

**Technische  
Universität Clausthal**

**Hochschulstatistik 2008**

# **Hochschulstatistik 2008 der Technischen Universität Clausthal**

Herausgeber:

**Präsident der Technischen Universität Clausthal**

Bearbeitet von

Dipl.-Kffr. Muna Diab

Dipl.-Kfm. Uwe Schubert

Stichtag: 31.12.2008

Dipl.-Kffr. **Muna Diab** leitet das Sachgebiet „Statistik“ im Dezernat 2 für „EDV und Statistik“.

Dipl.-Kfm. **Uwe Schubert** ist Dezernent des Dezernats für „EDV und Statistik“.

© 2009 Technische Universität Clausthal

Alle Rechte vorbehalten

Titelbild:

Foto: Axel K. Böttcher

Grafik: Franziska Dannehl

## **Vorbemerkung:**

Stichtag der vorliegenden Hochschulstatistik 2008 ist der 31. Dezember 2008. Bei einzelnen Statistiken (z. B. Statistik der Gesamtstudierendenzahl, Nr. 2.1.1.1., - S. 16, per 15. Nov. d. J.) sind die üblichen, unterjährigen Termine besonders ausgewiesen. Diese Statistik schließt das Studien- bzw. Wirtschaftsjahr<sup>1)</sup> 2008 ab.

Zum 1. April 2005 ist gemäß des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die neue Fakultätsordnung der Technischen Universität Clausthal in Kraft getreten. Für die vorliegende Statistik sind die Auswertungen entsprechend angepasst worden, die auf Fakultätsebene aggregierte Zahlen ausweisen.

Die Darstellung der Lehreinheiten und ihrer Studiengänge ist ab der Statistik 2006 erstmalig ausschließlich mit den offiziellen Daten gemäß der Kapazitätsberechnung erstellt worden. Ebenso werden erstmalig die Studierenden in der Regelstudienzeit separat ausgewiesen, da diese Daten z.B. für die Akkreditierungen angefordert werden.

In der vorliegenden Statistik ist die Darstellung der Personalzahlen überarbeitet worden. Ferner werden die benötigten Zahlen für weibliche Studierende und Beschäftigte ausgewiesen.

<sup>1)</sup> Das Studienjahr umfasst jeweils das Wintersemester und das darauffolgende Sommersemester (z.B. WS 2008/09 + SS 2009), während das Wirtschaftsjahr mit dem Kalenderjahr übereinstimmt. Es kommt auf den Gegenstand der jeweiligen Statistik an; für Studierendenzahlen nach Studienjahren, für die Personalstatistik nach Wirtschaftsjahren.

# Gliederung der Statistikdaten der TU Clausthal

Seite

<b>1. Organisationsstruktur und allgemeine Daten der TU Clausthal</b>	<b>1</b>
1.1 Organisatorische Gliederung	2
1.1.1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	2
1.1.2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	2
1.1.3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	2
1.2 Fachliche Gliederung: Lehreinheiten und Studiengänge	3
1.2.1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften	3
1.2.2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften	3
1.2.3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	4
1.2.4 Frühere Lehreinheiten	4
1.3 Internationale Kooperationen	6
1.3.1 Fachbereichsübergreifende Vereinbarungen	6
1.3.2 Kooperationen auf Fakultätsebene	6
1.3.3 Kooperationen auf Institutsebene	7
1.3.3.1 Kooperationen im Rahmen des ERASMUS-Programmes	7
1.3.3.2 Kooperationen ausserhalb des ERASMUS-Programmes	11
1.3.3.3 Kooperationen im Rahmen des TEMPUS-Programmes	12
1.3.3.4 Kooperationen im Rahmen des ALFA-Programmes	12
1.3.4 Kooperationen der verfassten Studentenschaft	13
<b>2. Studierendenstatistik</b>	<b>15</b>
2.1 Studierendenzahlen	15
2.1.1 Gesamtstudierendenzahl	16
2.1.1.1 Statistik	16
2.1.1.2 Graphiken	17
2.1.2 Gesamtstudienanfänger (1. Fachsemester)	21
2.1.2.1 Statistik	21
2.1.2.2 Graphiken	22
2.1.3 Studierende in der Regelstudienzeit	26
2.1.4 Statistische Zahlen der Lehreinheiten und ihrer Studiengänge	27
2.1.4.1 Lehreinheiten gemäß Kapazitätsverordnung	27
2.1.4.2 Auslaufende Lehreinheiten	50
2.1.5 Auslastung der Lehreinheiten gemäß Kapazitätsverordnung	53
2.1.6 Herkunft der Studierenden	56
2.1.6.1 Deutsche Studierende	56
2.1.6.2 Ausländische Studierende	57
2.2 Studiendauer bis zum Abschluß des Hauptexamens	59
2.2.1 durchschnittliche Studiendauer (Arithmetisches Mittel)	60
2.2.2 Median	61
2.3 Prüfungen	63
2.3.1 Abschlussprüfungen	64
2.3.2 Promotionen	65
2.4 Weibliche Studierende	67
2.4.1 Gesamtstudierenden (weiblich)	68
2.4.2 Studierenden im 1. Fachsemester (weiblich)	70
2.4.3 Abschlussprüfungen (weiblich)	72
2.4.4 Promotionen (weiblich)	73
<b>3. Personalstatistik</b>	<b>75</b>
3.1 Stellenübersicht	76
3.1.1 Erhebung der Stellen für das wissenschaftliche Hochschulpersonal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten	76
3.1.2 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten	77
3.1.3 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach zentralen Hochschuleinrichtung	79

3.2 Personalübersicht	81
3.2.1 Erhebung des wissenschaftlichen Hochschulpersonals je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten	81
3.2.1.1 Landesmittel	81
3.2.1.2 Drittmittel	83
3.2.1.3 Sondermittel	84
3.2.1.4 Studienbeiträge	84
83	
3.2.2 Erhebung des Verwaltungs-, technischen und sonstigen Hochschulpersonals je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten	85
3.2.2.1 Landesmittel	85
3.2.2.2 Drittmittel	89
3.2.2.3 Sondermittel	90
3.2.2.4 Studienbeiträge	90
3.2.3 Auszubildende nach Ausbildungsberufen	91
<b>4. Flächen</b>	93
Flächenzusammenstellung der Hochschule	94
<b>5. Bibliotheksstatistik</b>	95
5.1 Allgemeine Übersicht	96
5.2 Teilbibliotheken	97
5.2.1 Teilbibliotheken Aufwendungen	97
5.2.2 Teilbibliotheken Buchbestand	98
5.2.3 Teilbibliotheken lfd. gehaltene Zeitschriften	99
<b>6. Habilitationen 1985 – 2008</b>	101
6.1 Habilitationen	102
6.1.1 Habilitationen 1985-2008	102
6.1.2 Habilitationen (weiblich)	102
6.2 Habilitationen 1985-2008 (namentlich)	103
<b>7. Übersichtsplan</b>	111

# **1. Organisationsstruktur und allgemeine Daten der TU Clausthal**

## **1.1 Organisatorische Gliederung**

Zum 1. April 2005 ist gemäß des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die neue Fakultätenordnung der TU Clausthal in Kraft getreten. Die neue Struktur der Fakultäten spiegelt das Profil der TU Clausthal wider und zeichnet sich durch eine starke interdisziplinäre Vernetzung aus.

Die Universität ist in drei Fakultäten gegliedert.

### **1.1.1 Fakultät I**

#### **Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften**

Mit den Lehreinheiten: Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Institut für Physik und Physikalische Technologien

Institut für Theoretische Physik

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Institut für Organische Chemie

Institut für Physikalische Chemie

Institut für Technische Chemie

Institut für Metallurgie

Institut für Nichtmetallische Werkstoffe

Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik

Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik

### **1.1.2 Fakultät II**

#### **Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften**

Mit den Lehreinheiten: Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaften

Institut für Geophysik

Institut für Endlagerforschung

Institut für Geologie und Paläontologie

Institut für Bergbau

Institut für Erdöl- und Erdgastechnik

Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik

Institut für Geotechnik und Markscheidewesen

Institut für deutsches und internationales Berg- und Energierecht

Institut für Elektrische Energietechnik

Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik

Institut für Umweltwissenschaften

Institut für Wirtschaftswissenschaft

### **1.1.3 Fakultät III**

#### **Fakultät für Mathematik / Informatik und Maschinenbau**

Mit den Lehreinheiten: Mathematik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Institut für Mathematik

Institut für Informatik

Institut für Technische Mechanik

Institut für Maschinenwesen

Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen

Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit

Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren

Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

Institut für Chemische Verfahrenstechnik

Institut für Elektrische Informationstechnik

Institut für Prozess- und Produktionsleittechnik



## 1.2 Fachliche Gliederung: Fakultäten, Lehrereinheiten und Studiengänge

### 1.2.1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften (Fakultät I)

Mit den Lehrereinheiten: Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Lehrereinheit Physik:

- Studiengang Physik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Physikalische Technologien mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 06/07)
- Ergänzungsstudiengang Physik/Physikalische Technologien (ab WS 00/01)
- Studiengang Physik mit dem Abschluss Diplom (lief zum WS 1998/99 aus)
- Studiengang Physik/Physikalische Technologien mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)

Lehrereinheit Chemie:

- Studiengang Chemie mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Chemie mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Chemie mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)
- Studiengang Chemie /Würzburger Modell mit dem Abschluss Bachelor of Science (endet zum WS 06/07)
- Studiengang Chemie/Würzburger Modell mit dem Abschluss Master of Science (endet zum WS 06/07)

Lehrereinheit Metallurgie und Werkstoffwissenschaften:

- Studiengang Glas-Keramik-Bindemittel mit dem Abschluss Diplom (seit 1999 ohne den Zusatz „Steine und Erden“; endet zum WS 05/06)
- Studiengang Kunststofftechnik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 05/06)
- Studiengang Metallurgie mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 05/06)
- Studiengang Werkstoffwissenschaften mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 05/06)
- Studiengang Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Materials Science and Engineering) mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 05/06)
- Studiengang Materialwissenschaft (Materials Science) mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 05/06)
- Studiengang Werkstofftechnik (Materials Engineering) mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 05/06)
- Ergänzungsstudiengang Glas-Keramik-Bindemittel mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 05/06)
- Promotionskolleg Hochtemperatur-Stoffbehandlungsprozesse mit dem Abschluss Promotion (ab WS 04/05)

### 1.2.2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften (Fakultät II)

Mit den Lehrereinheiten: Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaft

Lehrereinheit Energie und Rohstoffe (neu ab 2005):

- Studiengang Radioactive and Hazardous Waste Management (Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle) mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Energie und Rohstoffe mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Energie- und Rohstoffversorgungstechnik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Energiesystemtechnik mit dem Abschluss Diplom\* (endet zum WS 08/09)
- Studiengang Petroleum Engineering mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Weiterbildungsstudium Rohstoffversorgungstechnik mit dem Abschluss Master of

---

\* bis WS 04/05 Lehrereinheit Maschinenbau und Verfahrenstechnik

- Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Umweltschutztechnik mit dem Abschluss Diplom<sup>◊</sup>
- Studiengang Geoenvironmental Engineering mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 05/06)
- Studiengang Geoenvironmental Engineering mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Ergänzungsstudiengang Energiesystemtechnik mit dem Abschluss Diplom\*
- Ergänzungsstudiengang Umweltschutztechnik mit dem Abschluss Diplom<sup>◊</sup>

#### Lehreinheit Wirtschaftswissenschaften

- Studiengang Betriebswirtschaftslehre mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 04/05)
- Studiengang Technische Betriebswirtschaftslehre mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 04/05)
- Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 08/09)
- Ergänzungsstudiengang Wirtschaftswissenschaften (ab WS 01/02, endet zum WS 05/06)
- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 08/09)
- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 08/09)

### 1.2.3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau (Fakultät III)

Mit den Lehreinheiten: Mathematik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik

#### Lehreinheit Mathematik:

- Studiengang Angewandte Mathematik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Angewandte Mathematik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Operations Research mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Mathematik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)
- Studiengang Technomathematik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)
- Wirtschaftsmathematik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)

#### Lehreinheit Informatik:

- Studiengang Informatik/Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Bachelor of Science (ab WS 06/07)
- Studiengang Informatik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Master of Science (ab WS 07/08)
- Studiengang Informatik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)
- Studiengang Wirtschaftsinformatik mit dem Abschluss Diplom (endet zum WS 06/07)

#### Lehreinheit Maschinenbau und Verfahrenstechnik:

- Studiengang Chemieingenieurwesen mit dem Abschluss Diplom
- Studiengang Informationstechnik mit dem Abschluss Diplom<sup>▽</sup>
- Studiengang Maschinenbau/Mechatronik mit dem Abschluss Diplom (einschließlich Intensivstudienprogramm)
- Studiengang Verfahrenstechnik mit dem Abschluss Diplom
- Ergänzungsstudiengang Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik mit dem Abschluss Diplom
- Ergänzungsstudiengang Maschinenbau mit dem Abschluss Diplom

<sup>◊</sup> bis WS 04/05 gemeinsamer Studiengang der Lehreinheit Bergbau sowie Maschinenbau und Verfahrenstechnik

<sup>▽</sup> bis WS 04/05 gemeinsamer Studiengang der Lehreinheit Informatik sowie Maschinenbau und Verfahrenstechnik

### **1.2.4 Frühere Lehreinheiten**

Lehreinheit Geophysik:

- Studiengang Geophysik (lief zum WS 04/05 aus)

Lehreinheit Geologie:

- Studiengang Geologie/Paläontologie (lief zum WS 1997/98 aus)
- Studiengang Geologie (durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98) (lief zum WS 04/05 aus)

Lehreinheit Bergbau :

- Studiengang Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik (lief zum WS 04/05 aus)
- Studiengang Markscheidewesen (lief zum WS 1996/97 aus)

Lehreinheit Mineralogie:

- Studiengang Mineralogie (lief zum WS 1997/98 aus)

## **1.3 Internationale Kooperationen**

### **1.3.1 Fachbereichsübergreifende Vereinbarungen**

- Universidade Federal de Ouro Preto/Brasilien
- Liaoning University of Engineering and Technology, Fuxin/VR China
- Central South University of Technology, Changsha/VR China
- East China University of Science and Technology, Shanghai/VR China
- Ain Shams University, Kairo/Ägypten
- Université de Metz/Frankreich
- Université de Toulon et du Var/Frankreich
- Georgian Technical University, Tbilissi/Georgien
- University of Miskolc, Ungarn
- Kumoh National University of Technology, Kumoh/Korea
- Centro de Investigación Educación Superior de Ensenada, Baja California/Mexiko
- Universidad de Guadalajara, Mexiko
- University of Petrosani, Rumänien
- University of Mining and Metallurgy Cracow/Polen
- Silesian Technical University, Gliwice
- North University Baia Mare/Rumänien
- University of Ljubljana/Slowenien
- Universidad de Zaragoza/Spanien
- Southern Illinois University at Carbondale/USA
- University of Belgrad/Jugoslawien
- Technical University of Wroclaw, Polen
- Amirkabir University of Technology, Teheran/Iran
- Vysoká škola báňská - Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
- Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile/Chile
- University of Malta, Msida/Malta
- University of Oulu/Finnland
- Tongji Universität, Shanghai/China
- Sichuan University, Chendou/China
- Huazhong University of Science and Technology, Wuhan/China
- China Agricultural University, Haidan/Peking/China
- Daqing Petroleum Institute, Daqing/China
- New Mexico State University, Las Cruces/USA
- University of Moa/Kuba
- Chinese Academy of Sciences
- Vietnam Steel Corporation
- National Oil Corporation of Lybia
- University of Stavanger
- Tyumen State Oil and Gas University
- Pontificia Universidade Católica do Paraná, Brasilien
- Universidad Politécnica de Querétaro

### **1.3.2 Kooperationen auf Fakultätsebene**

- Universidad Nacional de Catamarca/Argentinien
- Universidad Nacional de Salta/Argentinien
- Montanuniversität Leoben/Österreich
- Central Metallurgical Research & Development Institute, Kairo/Ägypten
- Université de Caen/Frankreich
- Institut National des Sciences Appliquées de Rennes/Frankreich
- Universidad Autónoma de Nuevo León/Mexiko
- Ecole Nationale d'Ingenieurs de Monastir/Tunesien
- Ukrainische Marineische Universität Nikolaev/Ukraine
- University of Western Australia, Perth
- Texas A&M University, College Station/USA
- School of Environmental Sciences and Engineering, University of Venda/Südafrika
- Universidad Politécnica de Querétaro

### 1.3.3 Kooperationen auf Institutsebene

#### 1.3.3.1 Kooperationen im Rahmen des ERASMUS-Programmes

Institut für Organische Chemie

Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand/Frankreich  
University of Salford/England  
University of Glasgow/Schottland  
University of Wales/Cardiff, England  
Universidad de Huelva/Spanien  
Universidad de Sevilla/Spanien  
Universidad de Oviedo/Spanien  
Aristotle University of Thessaloniki/Griechenland  
Yildiz Technical University, Istanbul, Türkei  
Kaunas University of Technology, Litauen  
Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de  
Lyon, Frankreich  
Universidad Autonoma de Madrid, Spanien  
VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien  
Yildiz Technical University, Türkei

-Institut für Anorganische Chemie

Ecole Supérieure de Chimie Physique  
Electronique de Lyon, Frankreich  
VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien  
Universidad de Oviedo/Spanien  
Vilnius University, Litauen

- Institut für Maschinenwesen

Universidad de Zaragoza/Spanien  
Agricultural University of Norway, Ås/Norwegen  
Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et  
d'Aérotechnique, Poitier/Frankreich  
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes/Frankreich  
Engineering College of Copenhagen/Dänemark  
Université de Metz/Frankreich  
Technical University of Iceland, Reykjavik/Island  
Technische Universität Graz/Österreich  
North University of Baia Mare/Rumänien  
University of Petrosani/Rumänien  
Universidad de Oviedo/Spanien  
Universidade Técnica de Lisboa, Lissabon/Portugal  
Universidad de Politénica de Valencia/Spanien  
University of Oulo/Finnland  
VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien  
Universita di Genova/Italien  
Universita di Palermo/Italien  
KTH Stockholm/Schweden  
Linköpings Universitet, Linköping/Schweden  
Ecole des Mines de Douai/Frankreich  
Aristotle University of Thessaloniki/Griechenland  
University of Wales, Cardiff/England  
University of Nottingham/England  
Universita degli Studi di Trento/Italien  
Politechnica Slaska, Gleiwitz/Polen  
Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen  
Universidad Politénica de Madrid/Spanien  
Universitat Jaume I, Castelló de la Plana, Spanien  
Technische Universität Wien, Österreich

	Universidade de Aveiro/Portugal Université Catholique de Lille, HEI University of Aveiro/Portugal Buskerud University College/Norwegen
- Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	Czestochowa University of Technology, Polen
- Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet, Trondheim/Norwegen
- Institut für Elektrische Informationstechnik	Universidad de Vigo, Vigo/Spanien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Universidad de Oviedo/Spanien University of Petrosani/Rumänien Universidad Alcalá
- Institut für Mathematik	Université de Metz/Frankreich The Queen's University of Belfast/England University of Bialystok, Polen North University of Baia Mare/Rumänien Linköpings Universitet, Linköping/Schweden Università Degli Studi Di Trento, Trento/Italien Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich North University of Baia Mare/Rumänien Chalmers University of Technology, Göteborg/Schweden University of Petrosani, Rumänien
- Institut für Bergbau	Universidad Politécnica de Cartagena/Spanien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Dokuz Eylül Üniversitesi, Izmir/Türkei
- Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	Universidad de Oviedo/Spanien Aristotle University of Thessaloniki/Griechenland National Technical University of Athens/Griechenland Wroclaw University of Technology/Polen Universitat de Girona/Spanien University of Petrosani/Rumänien Silesian University of Technology, Gliwice/Polen
- Institut für Geologie und Paläontologie	Akademia Górniczo Hutnicza, Krakau/Polen Institut National Polytechnique de Lorraine, Nancy/Frankreich VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Universidad de Zaragoza/Spanien
- Institut für Geophysik	Univerzita Karlova, Prag/Tschechien

- Institut für Informatik	Delft University of Technology/Niederlande Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona/Spanien Linköpings Universitet, Linköping/Schweden Università Degli Studi Di Trento, Trento/Italien Helsinki University of Technology, Finnland Universitat de Lleida, Spanien University of Petrosani, Rumänien Universidad Alcalá de Henares, Spanien Università degli Studi di L'Aquila, Italien Comenius University Bratislava/Slowakische Republik Université Catholique de Lille, HEI Riksuniversiteit Groningen Bergen University College Gdansk University of Technology Budapest University of Technology and Economics Buskerud University College/Norwegen
- Institut für Physikalische Chemie	VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien University of Surrey, Guildford/England
- Institut für Wirtschaftswissenschaften	VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Spanien Université Paris Dauphine, Frankreich Universidad de Zaragoza, Spanien Universität Zürich, Schweiz Universidad Alcalá de Henares, Spanien Izmir University of Economics, Türkei Marmara Üniversitesi, Istanbul/Türkei Akademia Ekonomiczna im. Oskara Langego, Wrocław/Polen Universität Wrocław/Polen Tampere University of Technology/Finnland The Norwegian School of Economics and Business Administration Universität Graz Buskerud University College/Norwegen
- Institut für Werkstoffkunde/Werkstofftech.	Univerzita Karlova, Prag/Tschechien Institute of Chemical Technology, Prag/Tschechien University of Malta, Msida/Malta Technical University of Cluj-Napoca, Rumänien Université Joseph Fourier, Grenoble/Frankreich Institut des Sciences de la Matière et du Rayonnement, Caen/Frankreich Université de Metz/Frankreich Institut National des Sciences Appliquées de Rennes, Rennes/Frankreich Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich Lublin University of Technology, Polen VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Technical University of Brno/Tschechien Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Paris/Frankreich Universidade de Aveiro/Portugal

- Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien
- Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	Högskolan i Borås, Borås/Schweden Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Lublin University of Technology, Polen Politechnika Szczecińska, Szczecin/Polen Università di Catania
- Institut für Metallurgie	University of the Basque Country, Bilbao/Spanien Université du Havre, Le Havre/Frankreich University of Ioannina, Griechenland Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Univerza v Ljubljani, Slowenien VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien Institut National des Sciences Appliquées de Rouen, Saint Etienne/Frankreich University of Patras/Griechenland
- Institut für Chemische Verfahrenstechnik	Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand/Frankreich University of Wales, Cardiff/England Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich University of Malta, Msida/Malta Høgskolen i Telemark, Porsgrunn/Norwegen Marmara Üniversitesi, Istanbul/Türkei Université Catholique de Lille, HEI
- Institut für Prozeß- und Produktionsleit- technik	University of Durham/England Universidad de Vigo/Spanien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Universidad de Oviedo/Spanien
- Institut für Aufbereitung, Deponie- technik und Geomechanik	University of Miskolc/Ungarn University of Ploiesti/ Rumänien Univerzita Karlova, Prag/Tschechien
- Institut für Erdöl-und Erdgastechnik	University of Stavanger/Norwegen
- Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	Kaunas University of Technology/Litauen Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich University of Malta, Msida/Malta University of Miskolc/Ungarn Høgskolen i Telemark, Porsgrunn/Norwegen Marmara Üniversitesi, Istanbul/Türkei Université Catholique de Lille, HEI



- Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	Institut Supérieur des Matériaux du Mans, Le Mans/Frankreich University of Malta, Msida/Malta University of Miskolc/Ungarn Høgskolen i Telemark, Porsgrunn/Norwegen Université Catholique de Lille, HEI
- Institut für Geotechnik und Markscheidewesen	Technische Universiteit Delft/Niederlande Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen
- Institut für Physik/Physikalische Technologien	North University of Baia Mare/Rumänien University of Bath, England North University of Baia Mare/Rumänien
- Institut für Umweltwissenschaften	North University of Baia Mare/Rumänien Akademia Górniczo-Hutnicza, Krakau/Polen VSB-Technická Univerzita Ostrava/Tschechien North University of Baia Mare/Rumänien
- Institut für Elektrische Energietechnik	North University of Baia Mare/Rumänien University of Petrosani/Rumänien Akademia Górniczo-Hutnicza,/Polen

#### **1.3.3.2 Kooperationen auf Institutsebene außerhalb des ERASMUS-Programms**

- Institut für Maschinenwesen	Instituto Tecnológico Querétaro/Mexiko Universidad Panamericana, Mexiko City/Mexiko
- Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	Institute Algérien de Petrol (IAP) Ecole National Supérieur d'Ingenieurs de Genie Chimique, Toulouse/Frankreich National Environmental Engineering Research Institute, Nagpur/Indien Environmental Research Institute, Chunchon/Korea University of Damascus, Dept. of Technical Chemistry/Syrien Institut National de Recherche Scientifique et Technique, Tunis/Tunesien
- Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	Israel Institute of Metals, Haifa/Israel Materials and Energy Research Centre, Teheran/Iran Mendeleyev University of Chemical Technology, Moskau/Russland New York State College of Ceramics, Alfred University, Alfred/USA

- Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	Moskauer Hochschule für Stahl und Legierungen, Russland Clemson University, USA Chungnam National University, Daejeon/Korea Indian Institute of Technology Kharagpur, Indien Riso National Laboratory, Roskilde, Dänemark
-Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	Universita di Genova, Istituto di Tecnologica e Impianti Meccanica, Italien University of Wales, College of Cardiff/England
- Institut für Erdöl-und Erdgastechnik	Ministry of Geology and Mineral Ressources , Corporation of Exploration Engineering and Equipment Manufacture, Peking/China Changchun Geological College, China China University of Geosciences, Wuhan, Hubei/China China University of Geosciences, Peking (Beijing Graduate School)/China University of Ploiesti/ Rumänien Uchta Industry Institute, Russland Heriot Watt University, Edinburgh/Schottland Texas A&M University/ USA
- Institut für deutsches und internationales Berg – und Energierecht	Institute for Comparative Ceglaw and Private International Law, University of Tel Aviv, Israel
- Institut für Physik und Physikalische Technologien	Institute for Physical Chemistry, Sofia/Bulgarien Institute für Scientific Instruments, Brno/Tschechien Technion, Haifa/Israel National Institute for Research in Inorganic Materials (NIRIM), Tsukuba/Japan RISM, Tohoku University, Sendai/Japan University of Riga, Institute of Solid State Physics, Lettland University of Lublin, Physical Institute/Polen University of Wroclaw, Physical Institute/Polen Ioffe-Institute, St. Petersburg/Russland Institute for Physics, Kiew/Ukraine Texas A&M University, Department of Chemistry, College Station/USA
- Institut für Theoretische Physik	Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy of the Bulgarian Academy of Science, Sofia/Bulgarien
- Institut für Physikalische Chemie	Ewah Womans University, Seoul/Korea
- Institut für Wirtschaftswissenschaft	Izmir University of Economics University of Shizuoka
- Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	École Polytechnique de Montréal/Kanada Università di Catania

### **1.3.3.3 Kooperationen im Rahmen des TEMPUS-Programmes**

- |   |   |
|---|---|
| - Institut für Energieverfahrenstechnik<br>und Brennstofftechnik  | Silesian Technical University Gliwice/Polen   |
| - Institut für Thermische Verfahrenstechnik<br>und Prozesstechnik | Technical University of Wroclaw, Dept. of Chem.<br>Engineering/Polen<br>Slovak Technical University Bratislava, Dept. of<br>Chem. Machines and Equipment/Slovakia |

### **1.3.3.4 Kooperationen im Rahmen des ALFA-Programmes**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| - Institut für Maschinenwesen | Instituto de Ciencias y Tecnológica Apropriada,<br>Universidad Autonoma Saracho, Tarija/Bolivien<br>Centro Tecnológico, Universidade Federal do<br>Maranhao/Brasilien<br>Centro Universitario de Ciencias Exactas de<br>Ingenieriam Universidad de Guadalajara,<br>Zapopan/Jalisco/Mexiko<br>Centro Politecnico Superior, Universidad de<br>Zaragoza/Spanien<br>School of Engineering, University of Wales,<br>Cardiff/England |
|-------------------------------|--|

### **1.3.4 Kooperationen der verfassten Studentenschaft**

- |        |   |
|--------|---|
| - AStA | Technical University of Riga/Litauen (ruht z.Z) |
|--------|---|

## **2. Studierendenstatistik**

### **2.1 Studierendenzahlen**

## 2.1.1 Gesamtstudierendenzahlen

### 2.1.1.1 Statistik

(jeweils 15.11. d.J.)		Abschluss	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Fak.</b>											
1 Physik	B.Sc.								6	9	12
1 Physik	Promotion								3	4	6
1 Physikalische Technologien	M.Sc.								2		1
1 Physikalische Technologien	Promotion									16	19
1 Physik/Physikalische Technologien	Dipl.Erg.	5	9	17	21	27	28	13	6	4	
1 Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	Diplom.	60	64	62	66	73	57	46	29	22	
1 Physik/Physikalische Technologien	Promotion	1	2	5	5	4	10	9	12	12	
1 Chemie	B.Sc.	2	2	1	2	3	3	27	47	54	
1 Chemie	M.Sc.	2	2	3	1	3	3	4	11	14	
1 Chemie <sup>2)</sup>	Diplom.	175	200	175	182	180	168	133	99	81	
1 Chemie	Promotion	20	19	21	14	18	17	26	39	43	
1 Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	Diplom.	52	50	41	30	35	33	30	21	17	
1 Metallurgie	Promotion	10	9	13	11	11	7	5	3	2	
1 Werkstoffwissenschaften	Diplom.	76	65	75	82	92	74	52	36	23	
1 Werkstoffwissenschaften	Promotion	5	8	10	10	10	5	4			
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.		1	2	5	3	3	1			
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom.	28	28	24	23	22	21	17	12	7	
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Promotion	6	7	8	7	3	4	2			
1 Kunststofftechnik	Diplom.	17	26	26	28	32	32	21	16	12	
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.						27	47	61	74	
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Promotion						2	2	3	3	
1 Materialwissenschaft	M.Sc.							2	5	4	
1 Materialwissenschaft	Promotion							3	31	35	
1 Werkstofftechnik	M.Sc.						6	16	14	18	
1 Werkstofftechnik	Promotion						2	9	14	16	
<b>1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften</b>			<b>459</b>	<b>492</b>	<b>483</b>	<b>487</b>	<b>513</b>	<b>502</b>	<b>480</b>	<b>488</b>	<b>479</b>
2 Geophysik	Diplom.	35	27	29	28	14	10	9	6	3	
2 Geophysik	Promotion	1	3	1	1	2					
2 Geologie <sup>3)</sup>	Diplom.	98	87	88	69	55	37	22	18	11	
2 Geologie	Promotion	8	9	8	5	3	2	2			
2 Mineralogie <sup>3)</sup>	Diplom.	7	9	8	2	0	0	0			
2 Mineralogie	Promotion	2	1	1	2		1	1			
2 Bergbau <sup>4)</sup>	Diplom.	187	157	139	131	101	86	63	46	32	
2 Bergbau	Promotion	8	6	6	10	9					
2 Markscheidewesen	Diplom.	9	7	3	3	2	1	1	1		
2 Energie und Rohstoffe	B.Sc.					18	47	82	114	135	
2 Energie und Rohstoffe	Promotion					1	2	8	8	6	
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.					1	1	8	5	5	
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Promotion						5	1	11	27	
2 Petroleum Engineering	M.Sc.					20	34	39	49	63	
2 Petroleum Engineering	Promotion					1	2	1	2	4	
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.							0	3	3	
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	Promotion							3	4	3	
2 Geoenvironmental Engineering	B.Sc.						36	54	46	52	
2 Geoenvironmental Engineering	M.Sc.								24	41	
2 Geoenvironmental Engineering	Promotion								2	4	
2 Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB					3	5	5	7	6	
2 Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	7	17	22	23	26	21	15	22	26	
2 Energiesystemtechnik	Diplom.	70	80	81	90	78	73	64	65	67	
2 Energiesystemtechnik	Promotion	3	2	5	4	1			1	7	
2 Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.	1	3	7	11	11	12	10	8	8	
2 Umweltschutztechnik	Diplom.	126	127	122	111	110	103	97	90	82	
2 Umweltschutztechnik	Promotion	3	4	6	4	4	8	4	6	5	
2 Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.									110	
2 Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.									1	
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom.	124	154	175	217	228	266	284	288	260	
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Promotion			2	3	4	7	6	3	5	
2 Wirtschaftswissenschaften <sup>5)</sup>	Dipl.Erg.		4	8	8	8	6	2			
2 Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.					108	287	393	452	451	
2 Betriebswirtschaftslehre	Promotion					1	1	2	1	3	
2 Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.					9	34	46	51	63	
2 Techn. Betriebswirtschaftslehre	Promotion								2	5	
<b>2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>			<b>689</b>	<b>697</b>	<b>711</b>	<b>722</b>	<b>818</b>	<b>1.087</b>	<b>1.222</b>	<b>1.335</b>	<b>1.488</b>
3 Mathematik	Diplom.	44	55	54	48	42	30	27	24	19	
3 Angewandte Mathematik	Promotion	1	1	1	3	3	3	1	1	4	
3 Angewandte Mathematik	B.Sc.							6	15	14	
3 Angewandte Mathematik	M.Sc.								1	5	
3 Operations Research	M.Sc.								2	3	
3 Technomathematik	Diplom.	80	82	66	54	41	37	30	28	19	
3 Wirtschaftsmathematik	Diplom.	71	74	80	87	79	70	54	36	28	
3 Wirtschaftsmathematik	Promotion	1		1	3	2					
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.							54	76	83	
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	Promotion							2	10	10	
3 Informatik	M.Sc.								1	3	
3 Wirtschaftsinformatik	M.Sc.								1	2	
3 Informatik	Diplom.	310	354	315	268	241	220	163	130	97	
3 Informatik	Promotion	2	3	3	5	3	3	2	2	17	
3 Wirtschaftsinformatik	Diplom.	189	233	259	306	316	289	237	156	112	
3 Wirtschaftsinformatik	Promotion	1	2	4	3	2	4		2	3	
3 Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Dipl.Erg.	8	9	17	32	37	29	35	64	66	
3 Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Diplom.	407	427	418	427	431	473	444	407	404	
3 Maschinenbau/Mechatronik	Promotion	19	14	14	15	15	10	9	24	46	
3 Verfahrenstechnik	Diplom.	193	171	157	104	106	89	76	70	68	
3 Verfahrenstechnik	Promotion	7	6	8	10	9	6	7	10	16	
3 Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	10	11	17	19	16	16	17	14	13	
3 Chemieingenieurwesen	Diplom.	108	107	96	94	91	88	85	95	95	
3 Chemieingenieurwesen	Promotion	3	4	3	4	2	2	3	5	6	
3 Informationstechnik	Diplom.	23	48	60	90	96	111	110	96	86	
3 Informationstechnik	Promotion			1	4	2	1	2	6	13	
<b>3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>			<b>1.477</b>	<b>1.601</b>	<b>1.574</b>	<b>1.576</b>	<b>1.534</b>	<b>1.481</b>	<b>1.364</b>	<b>1.276</b>	<b>1.232</b>
<b>Gesamtstudentenzahl Hochschule</b>			<b>2.625</b>	<b>2.790</b>	<b>2.768</b>	<b>2.785</b>	<b>2.865</b>	<b>3.070</b>	<b>3.066</b>	<b>3.099</b>	<b>3.199</b>

<sup>1)</sup> Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus

<sup>2)</sup> Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.

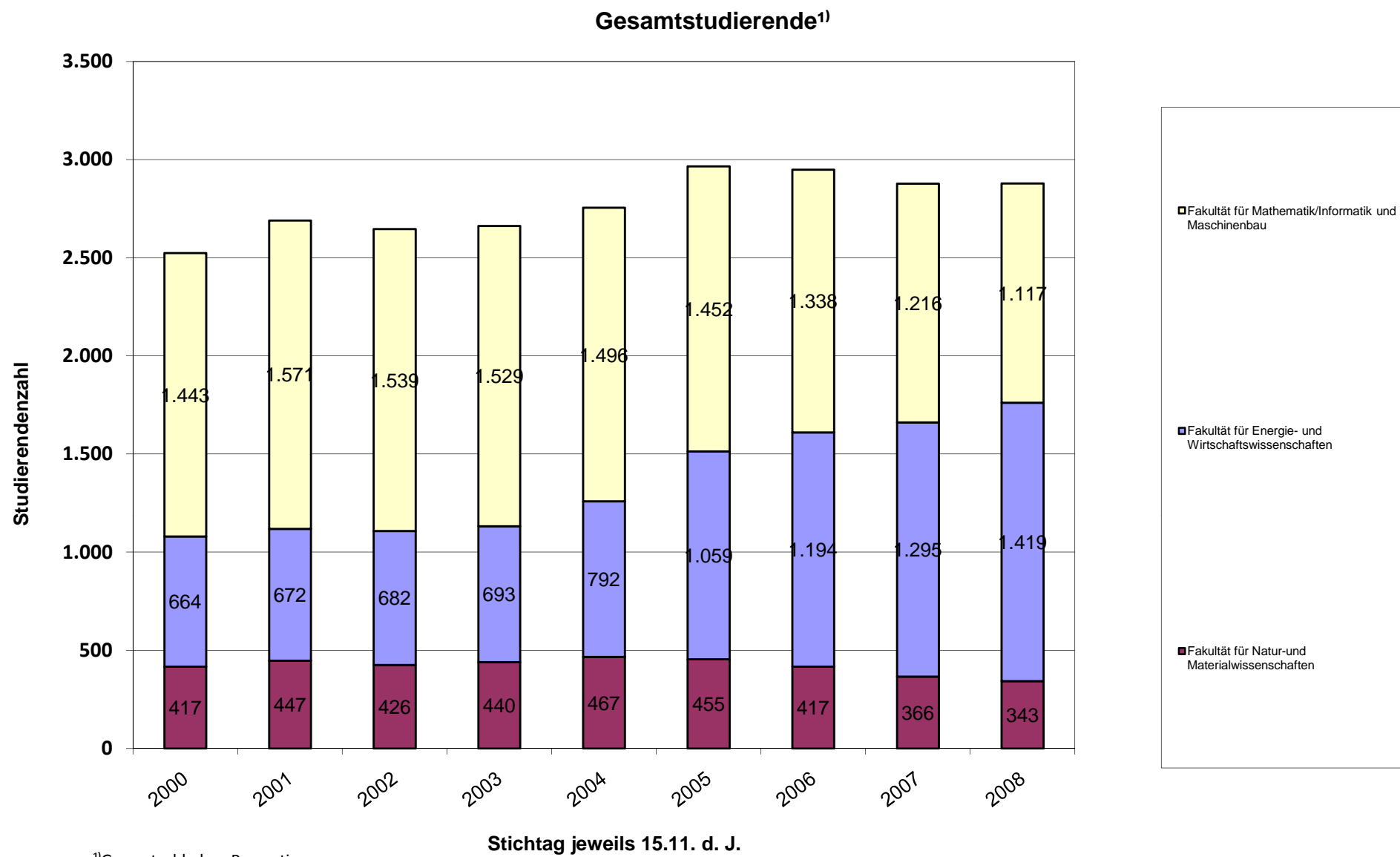
<sup>3)</sup> Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98

Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus

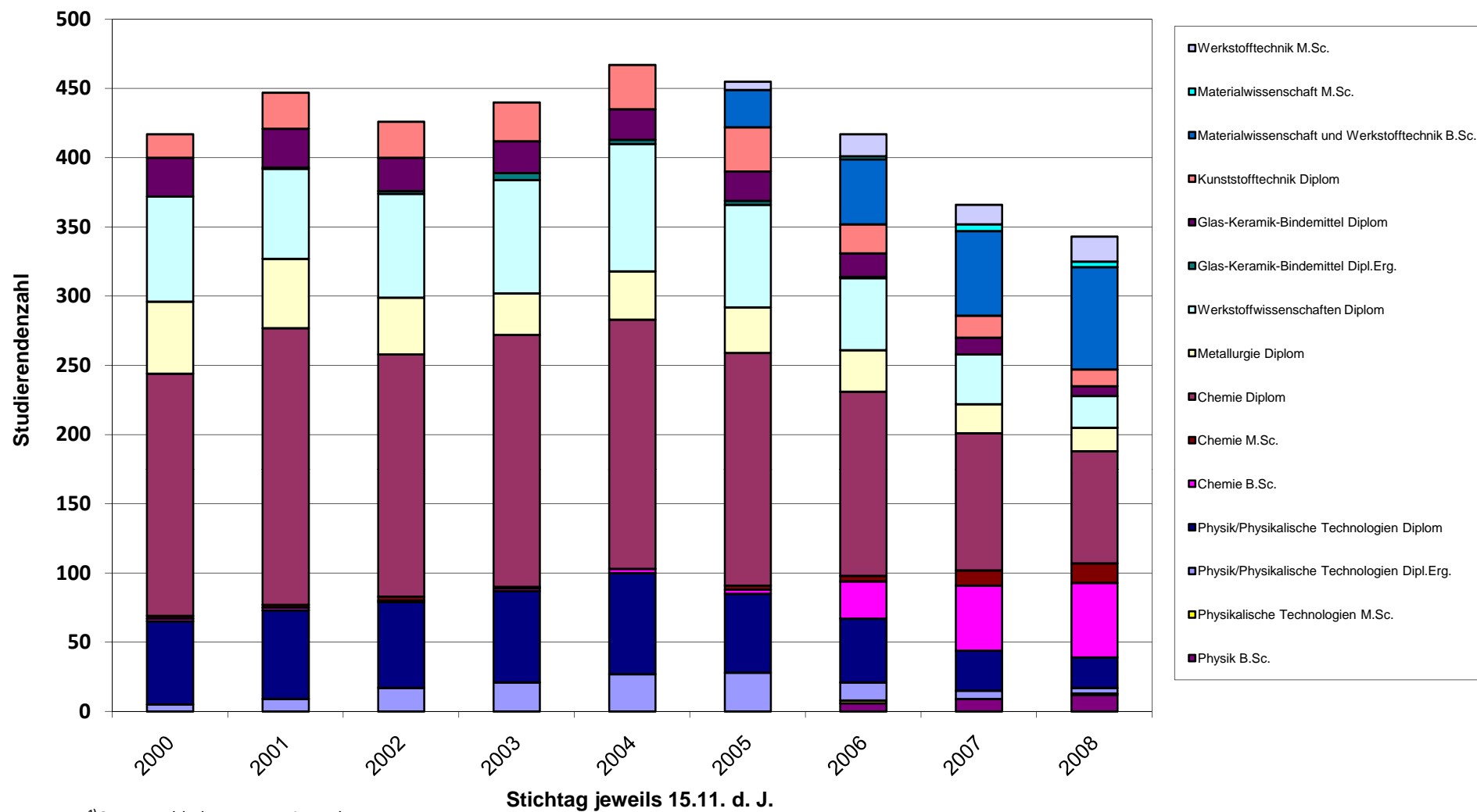
<sup>4)</sup> Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.

<sup>5)</sup> Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WiWi (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WiWi eingeführt

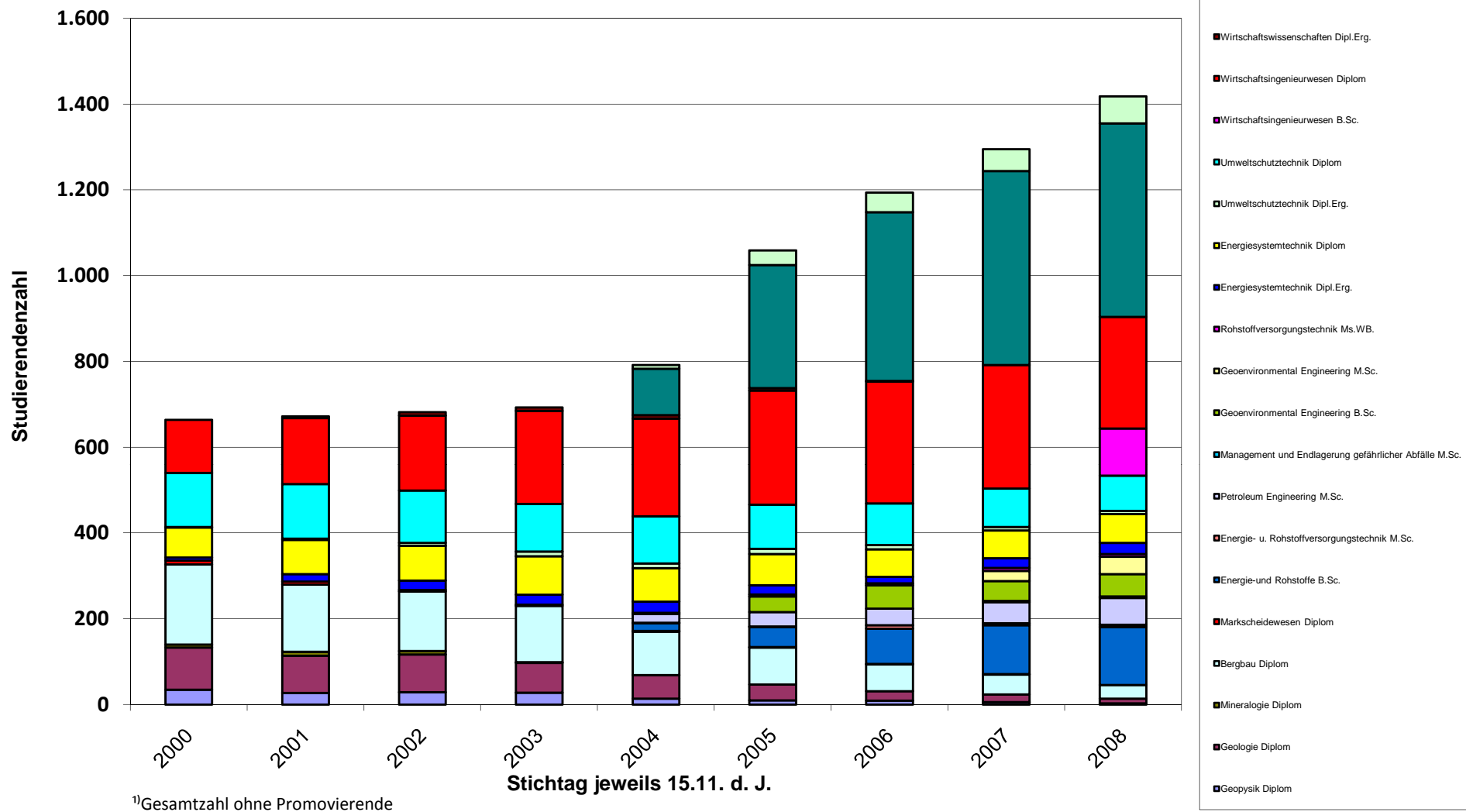
<sup>6)</sup> Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt



## Studierendenzahl Studiengänge der Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften<sup>1)</sup>

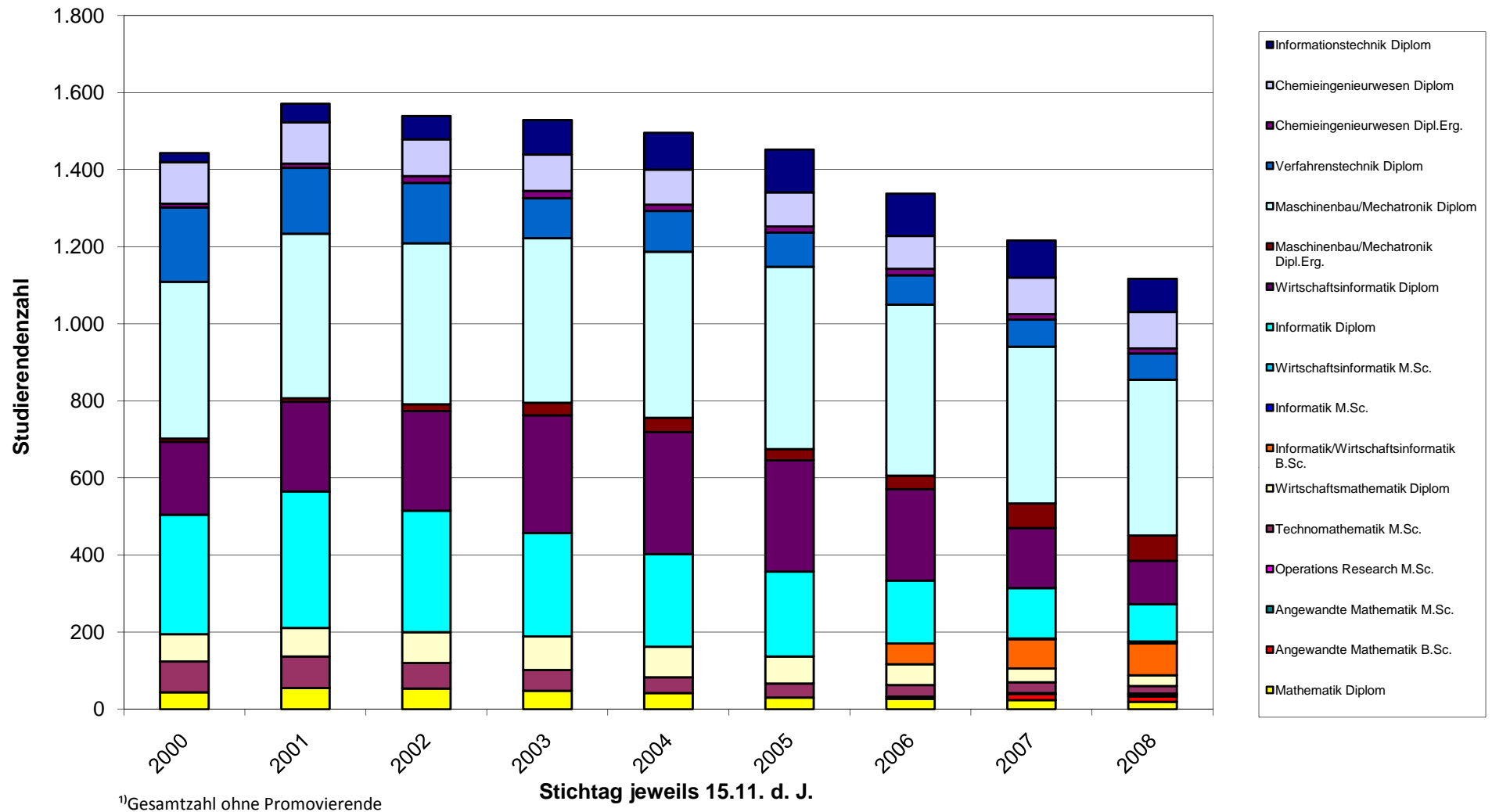


**Studierendenzahl**  
**Studiengänge der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften<sup>1)</sup>**





# **Studierendenzahl** **Studiengänge der Fakultät für Mathematik, Informatik und Maschinenbau<sup>1)</sup>**

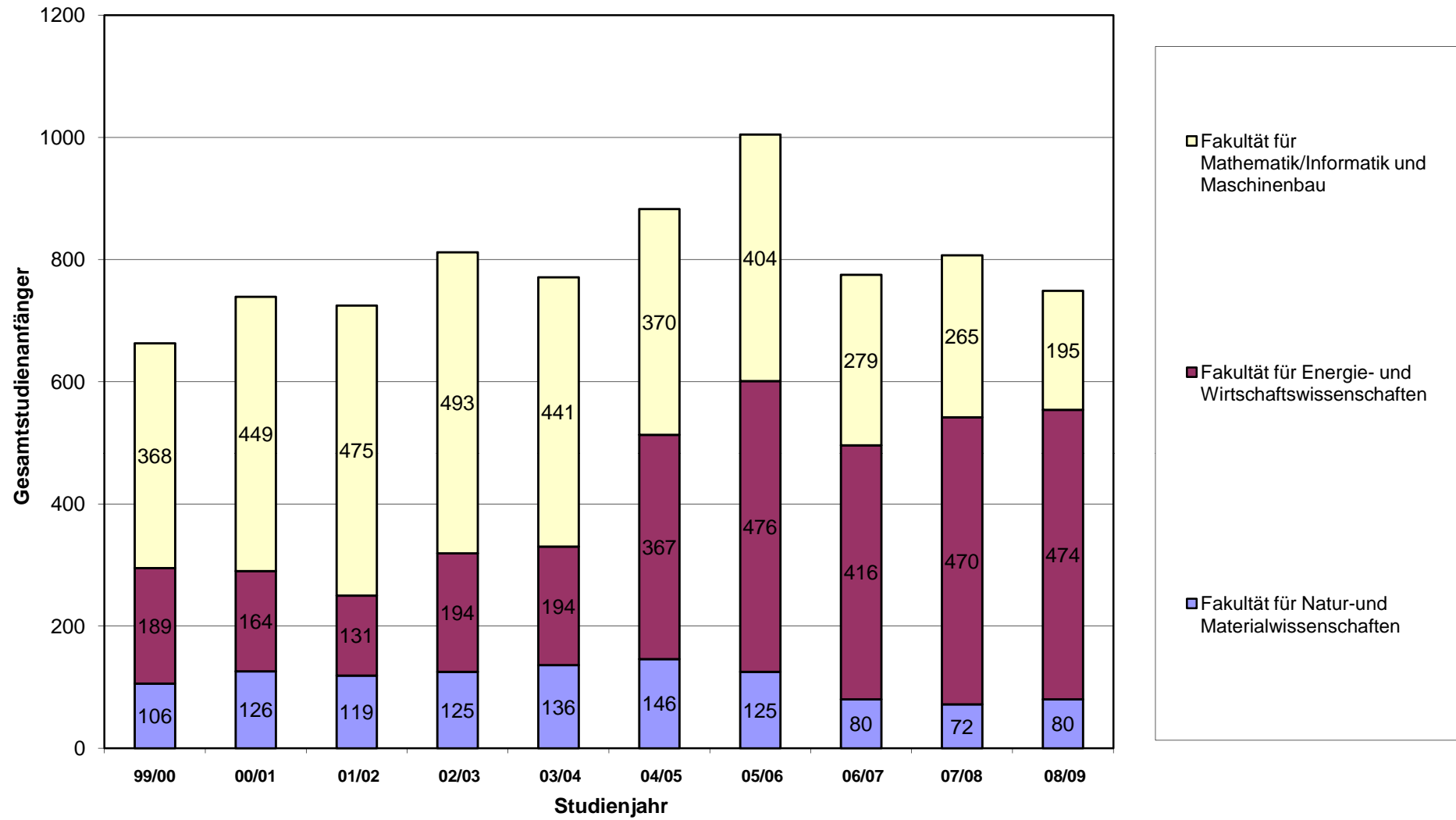


## 2.1.2 Gesamtstudienanfänger (1. Fachsemester)

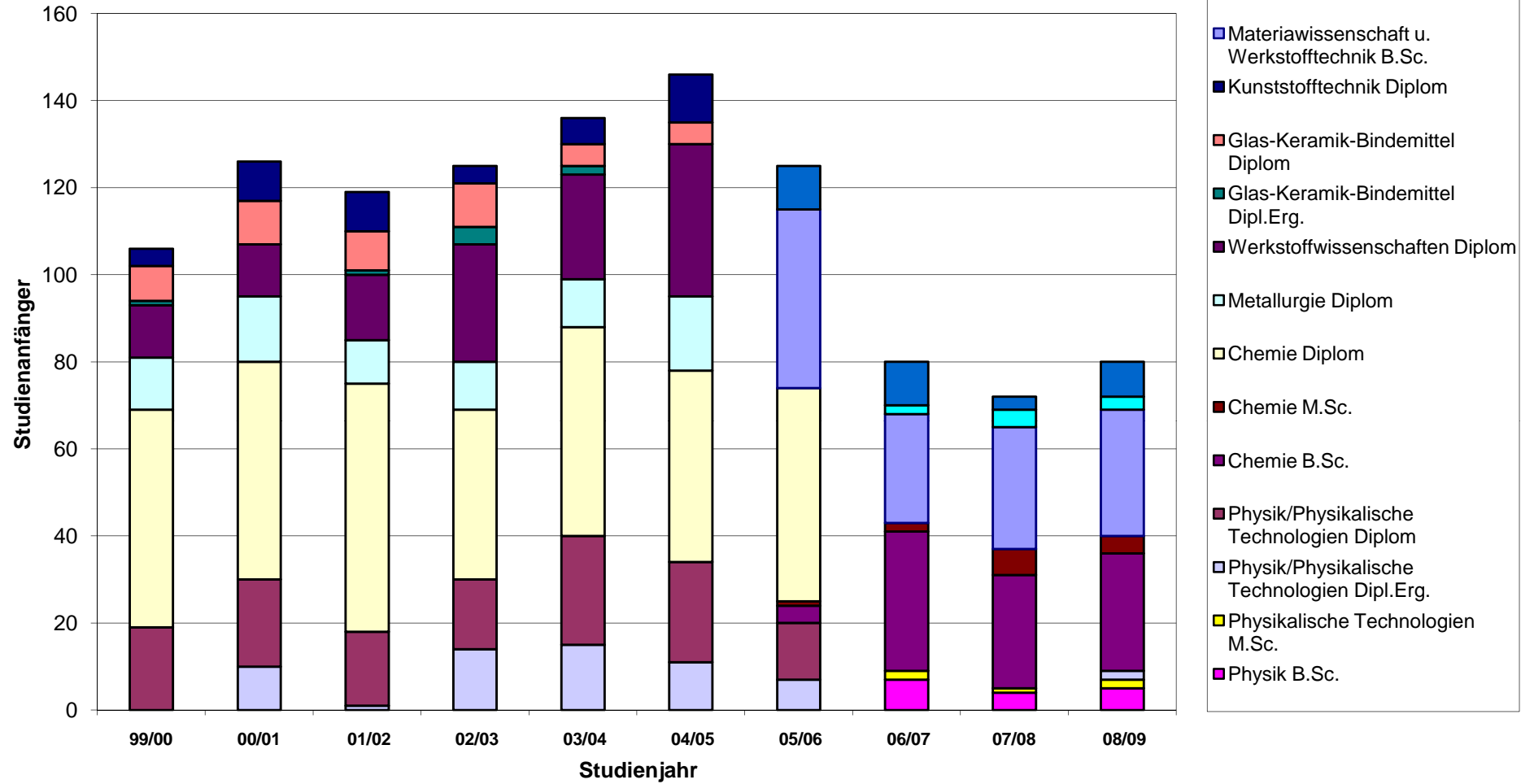
### 2.1.2.1 Statistik

	Studienjahr *)	Abschluss	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09
Fak.												
1	Lehramt		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Physik	B.Sc.								7	4	5
1	Physikalische Technologien	M.Sc.								2	1	2
1	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	Dipl.Erg.		10	1	14	15	11	7			2
1	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	Diplom	19	20	17	16	25	23	13			
1	Chemie	B.Sc.							4	32	26	27
1	Chemie	M.Sc.							1	2	6	4
1	Chemie <sup>2)</sup>	Diplom	50	50	57	39	48	44	49			
1	Metallurgie	Diplom	12	15	10	11	11	17				
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	12	12	15	27	24	35				
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.	1		1	4	2					
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	8	10	9	10	5	5				
1	Kunststofftechnik	Diplom	4	9	9	4	6	11				
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.							41	25	28	29
1	Materialwissenschaft	M.Sc.								2	4	3
1	Werkstofftechnik	M.Sc.							10	10	3	8
	<b>Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften</b>		<b>106</b>	<b>126</b>	<b>119</b>	<b>125</b>	<b>136</b>	<b>146</b>	<b>125</b>	<b>80</b>	<b>72</b>	<b>80</b>
2	Geophysik	Diplom	2	11	5	7	5					
2	Geologie <sup>3)</sup>	Diplom	32	12	15	25	9					
2	Mineralogie <sup>3)</sup>	Diplom										
2	Bergbau <sup>4)</sup>	Diplom	36	28	12	30	26					
2	Markscheidewesen	Diplom										
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.						31	30	49	51	47
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.						1	11	3	3	
2	Petroleum Engineering	M.Sc.						20	14	12	29	29
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.									3	
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.							36	22	27	35
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.									26	14
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB						3			6	
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	4	5	11	5	14	8	6	13	7	14
2	Energiesystemtechnik	Diplom	21	27	15	24	21	25	18	13	20	16
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.		3	2	5	7	4	3	5		5
2	Umweltschutztechnik	Diplom	31	31	26	35	27	29	34	17	17	14
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	63	47	38	56	74	75	81	75	80	
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.										143
2	Wirtschaftswissenschaften <sup>5)</sup>	Dipl.Erg.			7	7	11	4				1
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.						152	212	191	174	115
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.						15	31	16	27	41
	<b>Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>189</b>	<b>164</b>	<b>131</b>	<b>194</b>	<b>194</b>	<b>367</b>	<b>476</b>	<b>416</b>	<b>470</b>	<b>474</b>
3	Mathematik	Diplom	21	10	15	19	16	12	14			
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.								12	10	5
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.									2	3
3	Operations Research	M.Sc.									3	3
3	Technomathematik	Diplom	18	14	13	6	5	1	5			
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	23	29	24	25	21	15	15			
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.								89	68	33
3	Informatik	M.Sc.									1	6
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.									3	1
3	Informatik	Diplom	62	91	97	57	44	37	37			
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	101	139	108	135	110	71	74			
3	Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Dipl.Erg.	4	7	4	13	21	11	15	25	28	17
3	Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Diplom	77	105	122	139	139	130	160	88	92	81
3	Verfahrenstechnik	Diplom	20	8	24	13	17	23	19	12	12	13
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	7	5	7	10	10		12	3	9	1
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	22	18	25	23	21	26	16	24	32	24
3	Informationstechnik	Diplom	13	23	36	53	37	44	37	26	5	8
	<b>Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>368</b>	<b>449</b>	<b>475</b>	<b>493</b>	<b>441</b>	<b>370</b>	<b>404</b>	<b>279</b>	<b>265</b>	<b>195</b>
	<b>Gesamtanfängerzahl Hochschule</b>		<b>663</b>	<b>739</b>	<b>725</b>	<b>812</b>	<b>771</b>	<b>883</b>	<b>1005</b>	<b>775</b>	<b>807</b>	<b>749</b>
	<b>Gesamtanfänger = Gesamtimmatrikulierte im 1. Fachsemester ohne Promotionen und ohne Beurlaubungen</b>											
	<sup>1)</sup> Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS1998/99 aus											
	<sup>2)</sup> Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.											
	<sup>3)</sup> Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98											
	Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus											
	<sup>4)</sup> Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.											
	<sup>5)</sup> Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WiWi (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WiWi eingeführt											
	<sup>6)</sup> Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt											

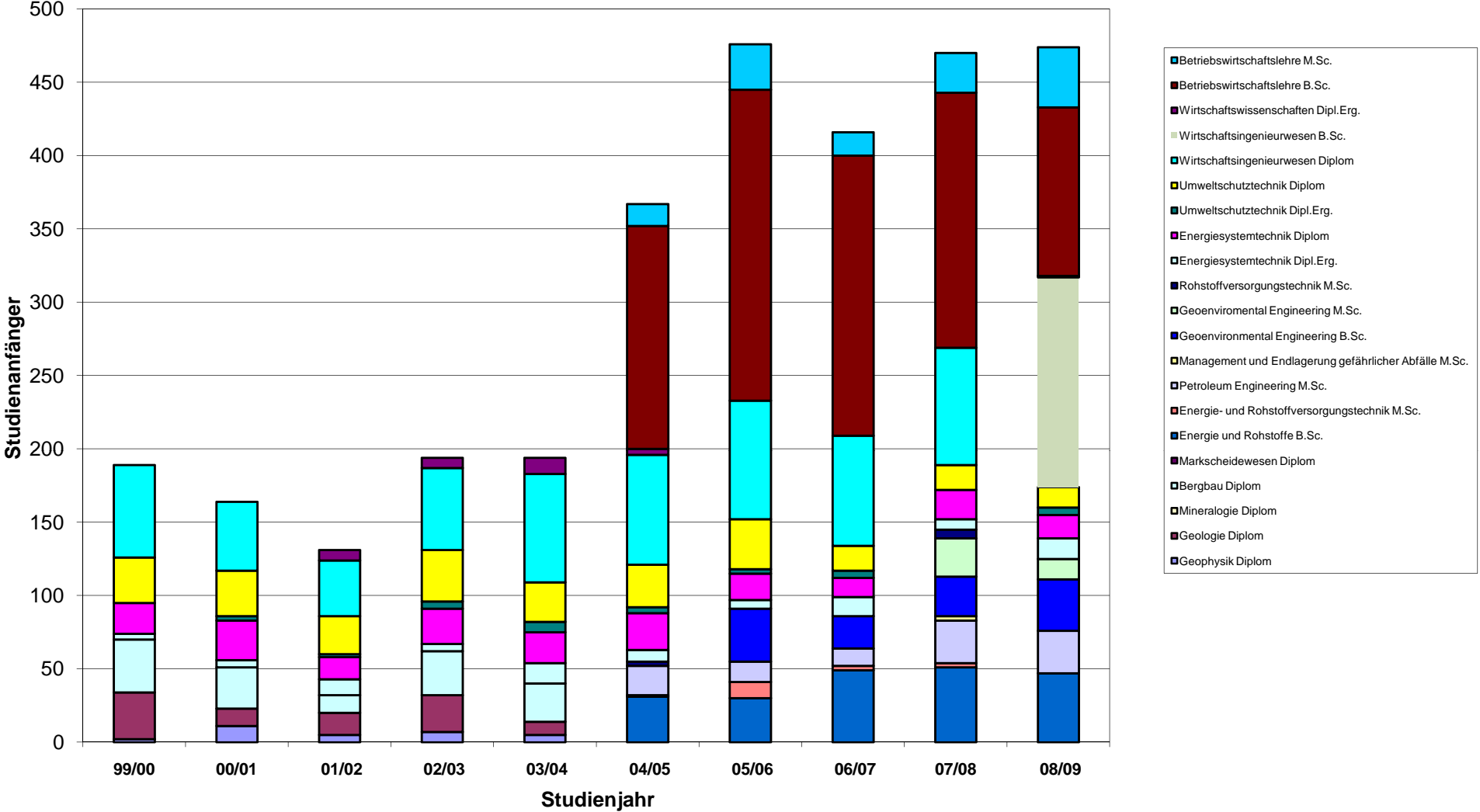
## Gesamtstudienanfängerzahl



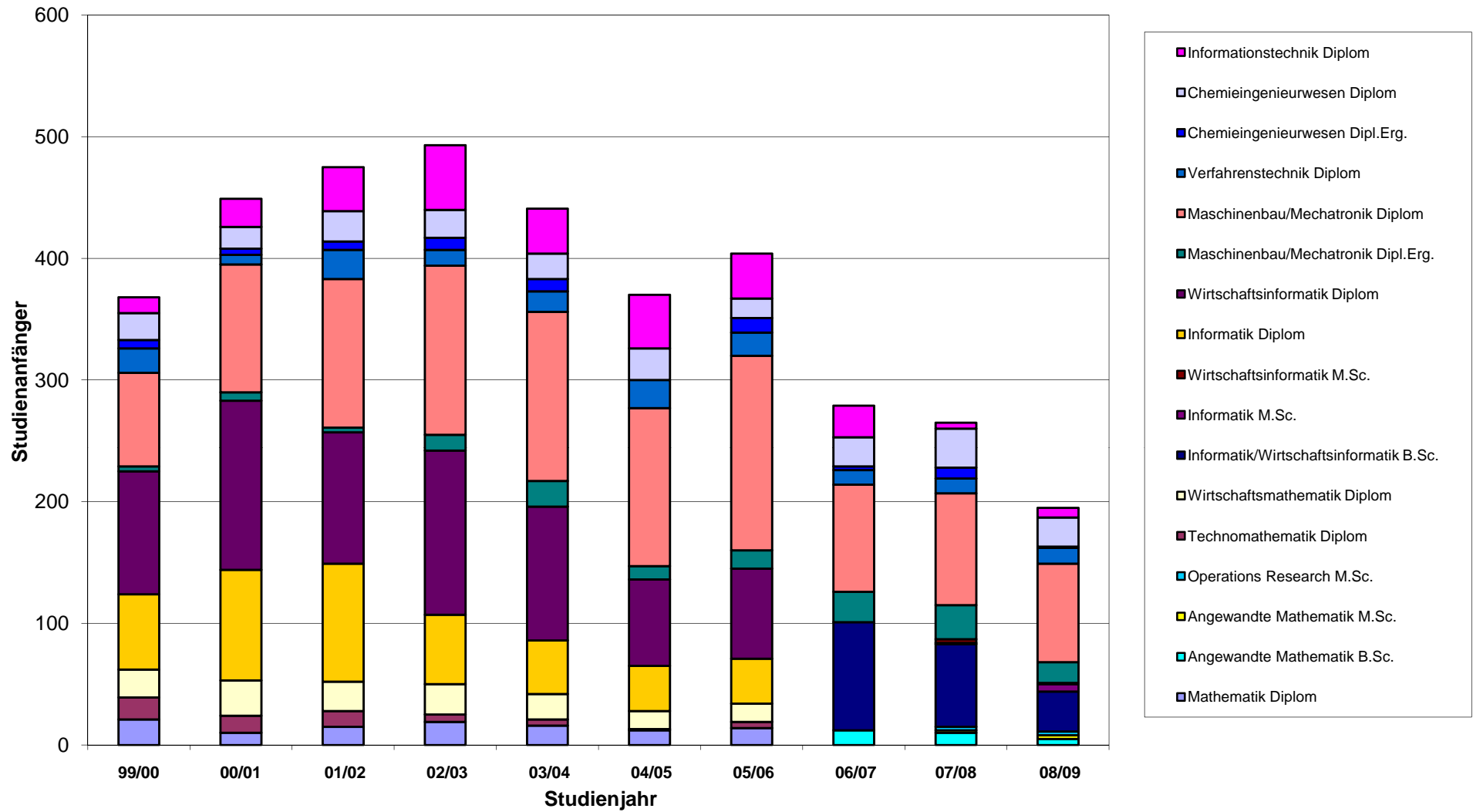
# **Studienanfängerzahl** **Studiengänge der Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften**



**Studienanfängerzahl**  
**Studiengänge der Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften**



# Studienanfängerzahl Studiengänge der Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau



## 2.1.3 Studierende in der Regelstudienzeit

	(jeweils 15.11. d.J.)	Abschluss	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Fak.</b>												
<b>1 Lehramt</b>												
1 Physik	B.Sc.									6	9	12
1 Physikalische Technologien	M.Sc.									2		1
1 Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	Dipl.Erg.											4
1 Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	Diplom	35	53	49	60	77	79	89	40	24	13	
1 Chemie	B.Sc.											54
1 Chemie	M.Sc.											9
1 Chemie <sup>2)</sup>	Diplom	108	130	162	132	141	125	117	113	107	32	
1 Metallurgie	Diplom	176	31	26	23	20	25	25	20	13	10	
1 Werkstoffwissenschaften	Diplom	38	41	36	57	66	70	59	25	19	13	
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.											
1 Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	6	11	23	22	25	19	9	6	2	1	
1 Kunststofftechnik	Diplom	8	17	25	21	24	27	20	11	7	4	
1 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.							27	47	60	74	
1 Materialwissenschaft	M.Sc.								2	5	4	
1 Werkstofftechnik	M.Sc.							6	16	10	17	
<b>1 Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften</b>		<b>371</b>	<b>283</b>	<b>321</b>	<b>315</b>	<b>353</b>	<b>345</b>	<b>352</b>	<b>288</b>	<b>256</b>	<b>248</b>	
2 Geophysik	Diplom	23	31	20	19	17	11	5	3	1		
2 Geologie <sup>3)</sup>	Diplom	53	47	53	56	44	30	17	11	2	1	
2 Mineralogie <sup>3)</sup>	Diplom	4	2	1								
2 Bergbau <sup>4)</sup>	Diplom	37	61	54	55	65	46	28	20	11		
2 Markscheidewesen	Diplom											
2 Energie und Rohstoffe	B.Sc.						18	47	80	101	134	
2 Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.						1	6	8	5	5	
2 Petroleum Engineering	M.Sc.						20	34	27	48	63	
2 Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.									3	3	
2 Geoenvironmental Engineering	B.Sc.							36	54	45	51	
2 Geoenvironmental Engineering	M.Sc.									26	40	
2 Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB						3	5		6	6	
2 Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.										26	
2 Energiesystemtechnik	Diplom	60	75	88	76	74	70	53	51	60	44	
2 Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.										8	
2 Umweltschutztechnik	Diplom	118	98	86	80	78	76	70	70	74	56	
2 Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	91	123	147	156	187	176	211	230	232	195	
2 Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.										110	
2 Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.										1	
2 Wirtschaftswissenschaften <sup>5)</sup>	Dipl.Erg.			4	8	8	7	4	1			
2 Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.						108	275	384	393	440	
2 Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.						9	34	38	28	61	
<b>2 Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>386</b>	<b>437</b>	<b>453</b>	<b>450</b>	<b>473</b>	<b>575</b>	<b>825</b>	<b>977</b>	<b>1.035</b>	<b>1244</b>	
3 Mathematik	Diplom	35	26	33	33	41	34	23	18	16	10	
3 Angewandte Mathematik	B.Sc.								6	15	14	
3 Angewandte Mathematik	M.Sc.									1	5	
3 Operations Research	M.Sc.									2	3	
3 Technomathematik	Diplom	47	46	51	42	35	23	21	12	9	6	
3 Wirtschaftsmathematik	Diplom	43	66	69	73	76	64	56	31	20	13	
3 Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.								56	85	83	
3 Informatik	M.Sc.									1	3	
3 Wirtschaftsinformatik	M.Sc.									1	2	
3 Informatik	Diplom	158	211	264	235	207	161	122	90	48	33	
3 Wirtschaftsinformatik	Diplom	103	189	230	251	278	269	218	143	61	43	
3 Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Dipl.Erg.										65	
3 Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Diplom	179	215	270	278	330	354	379	359	331	287	
3 Verfahrenstechnik	Diplom	90	67	68	65	58	53	45	37	39	47	
3 Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.										13	
3 Chemieingenieurwesen	Diplom	62	62	68	63	71	63	66	73	79	75	
3 Informationstechnik	Diplom	4	23	48	60	89	91	95	85	56	47	
<b>3 Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>721</b>	<b>905</b>	<b>1.101</b>	<b>1.100</b>	<b>1.185</b>	<b>1.112</b>	<b>1.025</b>	<b>910</b>	<b>764</b>	<b>749</b>	
<b>Gesamtzahl Hochschule</b>		<b>1.478</b>	<b>1.625</b>	<b>1.875</b>	<b>1.865</b>	<b>2.011</b>	<b>2.032</b>	<b>2.202</b>	<b>2.175</b>	<b>2.055</b>	<b>2.241</b>	
*ohne Promovierende, ohne Beurlaubte												
<sup>1)</sup> Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus.												
<sup>2)</sup> Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.												
<sup>3)</sup> Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98.												
Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus.												
<sup>4)</sup> Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.												
<sup>5)</sup> Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt.												
<sup>6)</sup> Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt.												

## 2.1.4 Statistische Zahlen der Lehreinheiten und ihrer Studiengänge

### 2.1.4.1. Lehreinheiten gemäß Kapazitätsverordnung

Lehreinheit Physik					
Studiengang: Physik (Bachelor), Physikalische Technologien (Master), Ergänzungsstudiengang Physik/Phys. Technologien Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) wurde zum WS 1998/99 eingestellt					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	136,00	37,40	27,50%	11	58
WS 99/00+SS 00	136,00	38,39	28,22%	21	48
WS 00/01+SS 01	148,00	30,77	20,79%	27	60
WS 01/02+SS 02	148,00	39,79	26,88%	14	68
WS 02/03+SS 03	152,00	41,80	27,50%	28	68
WS 03/04+SS 04	162,00	46,95	28,98%	39	83
WS 04/05+SS 05	152,00	51,38	33,80%	38	99
WS 05/06+SS 06	128,00	54,95	42,93%	28	94
WS 06/07+SS 07	122,00	70,86	58,08%	12	61
WS 07/08+SS 08	116,00	90,21	77,77%	6	52
WS 08/09+SS 09	109,20	62,57	57,30%	9	44
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					



Studiengänge der LE Physik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Physik (Bachelor)	WS 06/07+SS 07	26	10	7
	WS 07/08+SS 08	11	5	11
	WS 08/09+SS 09	18	5	14
Physikalische Technologien (Master)	WS 06/07+SS 07	25	2	2
	WS 07/08+SS 08	5	0	0
	WS 08/09+SS 09	4	2	1
Eingestellte Studiengänge:				
Physik/Phys. Technologien (Diplom inkl. Erg.)	WS 98/99+SS 99	59	11	58
	WS 99/00+SS 00	56	21	48
	WS 00/01+SS 01	94	27	60
	WS 01/02+SS 02	94	14	68
	WS 02/03+SS 03	63	28	68
	WS 03/04+SS 04	76	39	83
	WS 04/05+SS 05	89	38	99
	WS 05/06+SS 06	63	28	94
	WS 06/07+SS 07		0	52
	WS 07/08+SS 08		1	41
	WS 08/09+SS 09		2	29
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Lehreinheit Chemie					
Studiengang: Chemie (Bachelor of Science, Master of Science); Chemie mit dem Abschluß Diplom (endet zum WS 06/07)					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Semester jeweils 15.11. d. J. *
WS98/99+SS 99	188,00	65,13	34,64%	32	143
WS99/00+SS 00	180,00	66,15	36,75%	36	137
WS00/01+SS 01	178,00	59,23	33,28%	38	154
WS01/02+SS 02	174,00	72,49	41,66%	35	165
WS02/03+SS 03	173,00	83,38	48,19%	27	159
WS03/04+SS 04	165,00	77,83	47,17%	40	162
WS04/05+SS 05	148,00	84,51	57,10%	41	176
WS05/06+SS 06	152,20	94,60	62,15%	47	163
WS06/07+SS 07	152,20	93,95	61,73%	33	162
WS 07/08+SS 08	163,00	139,27	85,44%	32	152
WS 08/09+SS 09	145,00	103,70	71,52%	36	140
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

Studiengänge der LE Chemie				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Chemie (Bachelor)	WS 00/01+SS 01	11	1	2
	WS 01/02+SS 02	10	0	2
	WS 02/03+SS 03	11	0	1
	WS 03/04+SS 04	11	0	2
	WS 04/05+SS 05	9	0	3
	WS 05/06+SS 06	12	4	3
	WS 06/07+SS 07	83	32	27
	WS 07/08+SS 08	87	26	47
	WS 08/09+SS 09	66	31	55
Chemie (Master)	WS 00/01+SS 01	11	0	2
	WS 01/02+SS 02	10	0	2
	WS 02/03+SS 03	11	0	3
	WS 03/04+SS 04	11	0	1
	WS 04/05+SS 05	9	0	0
	WS 05/06+SS 06	12	1	3
	WS 06/07+SS 07	36	0	4
	WS 07/08+SS 08	37	6	10
	WS 08/09+SS 09	23	5	13
Eingestellte Studiengänge:	WS 98/99+SS 99	91	32	143
Chemie (Diplom)	WS 99/00+SS 00	58	36	137
	WS 00/01+SS 01	52	37	150
	WS 01/02+SS 02	41	35	161
	WS 02/03+SS 03	35	27	155
	WS 03/04+SS 04	44	40	159
	WS 04/05+SS 05	37	41	173
	WS 05/06+SS 06	44	42	157
	WS 06/07+SS 07		1	131
	WS 07/08+SS 08			95
	WS 08/09+SS 09			72
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

## Lehreinheit Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

Studiengang: Metallurgie, Werkstoffwissenschaften, Deutsch-Franz. Studieng. (Werkstoffw.), Glas-Keramik-Bindemittel, Kunststofftechnik (enden zum WS 05/06); Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor), Materialwiss. (Master), Werkstofftechnik (Master)  
Ergänzungsstudiengang: Glas-Keramik-Bindemittel (endet zum WS 05/06), Promotionsstudiengang: Hochtemperatur-Stoffbehandlungsprozesse

Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	236,00	35,91	15,21%	41	280
WS 99/00+SS 00	220,00	35,07	15,94%	30	217
WS 00/01+SS 01	208,00	31,23	15,01%	43	202
WS 01/02+SS 02	208,00	38,13	18,33%	31	182
WS 02/03+SS 03	193,00	38,10	19,74%	56	177
WS 03/04+SS 04	203,12	50,81	25,02%	52	187
WS 04/05+SS 05	215,20	57,13	26,55%	77	223
WS 05/06+SS 06	189,00	70,31	37,20%	57	238
WS 06/07+SS 07	196,00	75,79	38,67%	49	234
WS 07/08+SS 08	201,00	67,80	33,73%	41	208
WS 08/09+SS 09	170,00	53,41	31,42%	49	193

\* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (Bachelor)	WS 05/06+SS 06	70	43	31
	WS 06/07+SS 07	301	26	51
	WS 07/08+SS 08	218	31	64
	WS 08/09+SS 09	199	33	83
Materialwissenschaft (Master)	WS 05/06+SS 06	5		
	WS 06/07+SS 07	20	2	2
	WS 07/08+SS 08	94	4	5
	WS 08/09+SS 09	75	3	4
Werkstofftechnik (Master)	WS 05/06+SS 06	5	8	5
	WS 06/07+SS 07	20	12	17
	WS 07/08+SS 08	87	3	15
	WS 08/09+SS 09	92	8	19
Hochtemperatur- Stoffbehandlungsprozesse (Promotion)	WS 04/05+SS 05		8	19
	WS 05/06+SS 06	7	6	22
	WS 06/07+SS 07	7	9	28
	WS 07/08+SS 08	7	3	29
	WS 08/09+SS 09	7	5	33
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Metallurgie (Diplom)	WS 98/99+SS 99	60	11	76
	WS 99/00+SS 00	50	9	61
	WS 00/01+SS 01	43	14	54
	WS 01/02+SS 02	47	4	50
	WS 02/03+SS 03	49	10	39
	WS 03/04+SS 04	53	8	32
	WS 04/05+SS 05	62	18	37
	WS 05/06+SS 06	40	0	39
	WS 06/07+SS 07		0	34
	WS 07/08+SS 08			25
	WS 08/09+SS 09			16
Kunststofftechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	49	8	12
	WS 99/00+SS 00	49	4	15
	WS 00/01+SS 01	46	8	21
	WS 01/02+SS 02	46	6	25
	WS 02/03+SS 03	44	3	25
	WS 03/04+SS 04	53	9	31
	WS 04/05+SS 05	51	12	34
	WS 05/06+SS 06	42	0	35
	WS 06/07+SS 07		0	24
	WS 07/08+SS 08			17
	WS 08/09+SS 09			10
Werkstoffwissenschaften (Diplom)	WS 98/99+SS 99	130	14	124
	WS 99/00+SS 00	98	13	94
	WS 00/01+SS 01	60	14	80
	WS 01/02+SS 02	48	12	69
	WS 02/03+SS 03	46	29	79
	WS 03/04+SS 04	48	24	86
	WS 04/05+SS 05	58	34	98
	WS 05/06+SS 06	42	0	73
	WS 06/07+SS 07		0	54
	WS 07/08+SS 08			37
	WS 08/09+SS 09			22
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Metallurgie und Werkstoffwissenschaften				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester
				jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Glas-Keramik-Bindemittel (Diplom inkl. Erg.)	WS 98/99+SS 99		8	68
	WS 99/00+SS 00		4	47
	WS 00/01+SS 01	33	7	47
	WS 01/02+SS 02	25	9	38
	WS 02/03+SS 03	26	14	34
	WS 03/04+SS 04	37	11	38
	WS 04/05+SS 05	42	5	35
	WS 05/06+SS 06	34	0	33
	WS 06/07+SS 07		0	24
	WS 07/08+SS 08			16
	WS 08/09+SS 09			6
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

## Lehreinheit Energie und Rohstoffe

Studiengang: Energie und Rohstoffe (Bachelor), Energie- und Rohstoffversorgungstechnik (Master), Umweltschutztechnik (Diplom), Management u. Endlagerung gefährlicher Abfälle (Master), Petroleum Engineering (Master), Rohstoffversorgungstechnik (Master WB), Energiesystemtechnik (Diplom), Geoenvironmental Engineering (Bachelor), Geologie (Diplom), Geophysik (Diplom), Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik, Markscheidewesen (Diplom), endeten jeweils zum WS 04/05  
Ergänzungsstudiengang: Energiesystemtechnik sowie Umweltschutztechnik

Studienjahr	Lehr- Angebot	Lehr- Nachfrage	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
	in SWS	in SWS			bis 16. Fachsemester
					jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	214,50	45,99	21,44%	54	246
WS 99/00+SS 00	220,50	61,65	27,96%	54	236
WS 00/01+SS 01	220,50	73,71	33,43%	59	253
WS 01/02+SS 02	212,50	95,38	44,89%	42	244
WS 02/03+SS 03	148,80	36,69	24,66%	49	239
WS 03/04+SS 04	154,80	39,48	25,50%	63	200
WS 04/05+SS 05	154,00	39,14	25,42%	88	216
WS 05/06+SS 06	346,88	245,51	70,78%	169	401
WS 06/07+SS 07	332,80	245,78	73,85%	176	486
WS 07/08+SS 08	399,80	243,01	60,78%	262	571
WS 08/09+SS 09	396,80	280,27	70,63%	240	677

\* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Umweltschutztechnik (Diplom), Geologie (Diplom) und Geophysik (Diplom) sind in dieser Darstellung erst ab WS 05/06+SS 06 enthalten, vorher wurden sie auslaufenden LE zugeordnet (Siehe ab S. 42).



Studiengänge der LE Energie und Rohstoffe				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Energie und Rohstoffe (Bachelor)	WS 04/05+SS 05		33	18
	WS 05/06+SS 06	68	28	50
	WS 06/07+SS 07	39	54	92
	WS 07/08+SS 08	45	59	134
	WS 08/09+SS 09	48	52	156
Geoenviromental Engineering (Bachelor)	WS 05/06+SS 06	50	37	36
	WS 06/07+SS 07	66	23	56
	WS 07/08+SS 08	76	30	50
	WS 08/09+SS 09	88	35	64
Geoenviromental Engineering (Master)	WS 07/08+SS 08	25	26	26
	WS 08/09+SS 09	25	14	41
Energie- und Rohstoff- versorgungstechnik (Master)	WS 04/05+SS 05		1	1
	WS 05/06+SS 06	40	11	6
	WS 06/07+SS 07	25	3	8
	WS 07/08+SS 08	25	3	5
	WS 08/09+SS 09	25	1	6
Rohstoff- versorgungstechnik (WB Master)	WS 04/05+SS 05		3	3
	WS 05/06+SS 06	40	0	5
	WS 06/07+SS 07	25	0	5
	WS 07/08+SS 08	25	6	7
	WS 08/09+SS 09	25	0	6
Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle (Master)	WS 06/07+SS 07	25	0	0
	WS 07/08+SS 08	25	3	3
	WS 08/09+SS 09	25	0	3
Petroleum Engineering (Master)	WS 04/05+SS 05		20	20
	WS 05/06+SS 06	39	15	35
	WS 06/07+SS 07	22	12	41
	WS 07/08+SS 08	25	29	51
	WS 08/09+SS 09	26	31	65

Studiengänge der LE Energie und Rohstoffe				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester
				jeweils 15.11. d. J. *
Umweltschutztechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	50	29	130
	WS 99/00+SS 00	53	25	135
	WS 00/01+SS 01	53	26	141
	WS 01/02+SS 02	53	18	136
	WS 02/03+SS 03	71	33	128
	WS 03/04+SS 04	73	33	127
	WS 04/05+SS 05	78	35	123
	WS 05/06+SS 06	58	49	115
	WS 06/07+SS 07	60	57	124
	WS 07/08+SS 08	71	72	153
	WS 08/09+SS 09	70	56	196
Energiesystemtechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	21	29	60
	WS 99/00+SS 00	20	22	69
	WS 00/01+SS 01	22	29	82
	WS 01/02+SS 02	21	25	101
	WS 02/03+SS 03	28	24	106
	WS 03/04+SS 04	25	37	106
	WS 04/05+SS 05	24	31	107
	WS 05/06+SS 06	57	29	117
	WS 06/07+SS 07	60	27	82
	WS 07/08+SS 08	80	34	91
	WS 08/09+SS 09	83	51	111
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Energie und Rohstoffe				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	167	25	186
	WS 99/00+SS 00	216	32	167
	WS 00/01+SS 01	156	30	171
	WS 01/02+SS 02	148	17	143
	WS 02/03+SS 03	155	25	133
	WS 03/04+SS 04	182	26	114
	WS 04/05+SS 05	198		90
	WS 05/06+SS 06			66
	WS 06/07+SS 07			49
	WS 07/08+SS 08			26
	WS 08/09+SS 09			21
Geologie (Diplom)	WS 98/99+SS 99	110	21	150
	WS 99/00+SS 00	97	22	121
	WS 00/01+SS 01	107	10	98
	WS 01/02+SS 02	92	14	81
	WS 02/03+SS 03	68	21	76
	WS 03/04+SS 04	78	9	60
	WS 04/05+SS 05			49
	WS 05/06+SS 06			32
	WS 06/07+SS 07			19
	WS 07/08+SS 08			13
	WS 08/09+SS 09			7
Geophysik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	19	11	36
	WS 99/00+SS 00	24	5	26
	WS 00/01+SS 01	25	11	34
	WS 01/02+SS 02	20	4	25
	WS 02/03+SS 03	27	12	26
	WS 03/04+SS 04	38	11	32
	WS 04/05+SS 05			21
	WS 05/06+SS 06			12
	WS 06/07+SS 07			10
	WS 07/08+SS 08			6
	WS 08/09+SS 09			1
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

## Lehreinheit Wirtschaftswissenschaften

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen, Studiengang Betriebswirtschaftslehre (Bachelor) sowie Technische Betriebswirtschaftslehre (Master)  
 Aufbaustudiengang: Wirtschaftswissenschaft, Ergänzungsstudiengang: Wirtschaftswissenschaften ( Dipl.Erg. endet WS 05/06)

Studienjahr	Lehr- Angebot	Lehr- Nachfrage	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
	in SWS	in SWS			bis 16. Fachsemester
					jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99				43	55
WS 99/00+SS 00				62	101
WS 00/01+SS 01				46	132
WS 01/02+SS 02				53	170
WS 02/03+SS 03	80,00	76,11	95,13%	61	198
WS 03/04+SS 04	88,00	84,28	95,77%	80	233
WS 04/05+SS 05	90,00	92,03	102,25%	283	402
WS 05/06+SS 06	94,00	253,55	269,73%	365	664
WS 06/07+SS 07	104,00	193,50	186,05%	310	798
WS 07/08+SS 08	137,00	179,37	130,93%	346	891
WS 08/09+SS 09	138,00	180,48	130,78%	353	1009

\* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Wirtschaftswissenschaften				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Wirtschafts- ingenieurwesen (Bachelor)	WS 08/09+SS 09	65	156	120
Wirtschafts- ingenieurwesen (Master)	WS 08/09+SS 09	25	1	1
Betriebswirtschaftslehre (Bachelor)	WS 04/05+SS 05		187	136
	WS 05/06+SS 06	75	246	340
	WS 06/07+SS 07	77	221	461
	WS 07/08+SS 08	77	208	530
	WS 08/09+SS 09	65	150	535
Technische Betriebs- wirtschaftslehre (Master)	WS 04/05+SS 05		15	9
	WS 05/06+SS 06	20	32	34
	WS 06/07+SS 07	25	3	34
	WS 07/08+SS 08	50	28	52
	WS 08/09+SS 09	20	46	66
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Wirtschaftswissenschaften				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester
				jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Wirtschafts- ingenieurwesen (Diplom)	WS 98/99+SS 99	31	43	55
	WS 99/00+SS 00	30	62	101
	WS 00/01+SS 01	30	46	132
	WS 01/02+SS 02	28	44	166
	WS 02/03+SS 03	44	53	188
	WS 03/04+SS 04	56	68	224
	WS 04/05+SS 05	56	77	248
	WS 05/06+SS 06	21	87	284
	WS 06/07+SS 07	46	86	301
	WS 07/08+SS 08	71	110	309
	WS 08/09+SS 09			287
Erg. Wirtschafts- wissenschaften (Diplom)	WS 01/02+SS 02		9	4
	WS 02/03+SS 03		8	10
	WS 03/04+SS 04		12	9
	WS 04/05+SS 05		4	9
	WS 05/06+SS 06		0	6
	WS 06/07+SS 07		0	2
	WS 07/08+SS 08			0
	WS 08/09+SS 09			0
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

## Lehreinheit Mathematik

Studiengänge: Mathematik, Technomathematik und Wirtschaftsmathematik (Diplom) enden zum WS 06/07;  
ab dem WS 06/07 angewandte Mathematik (Bachelor)

Studienjahr	Lehr- Angebot	Lehr- Nachfrage	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
	in SWS	in SWS			bis 16. Fachsemester
					jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	137,00	64,16	46,83%	51	214
WS 99/00+SS 00	131,00	62,24	47,51%	59	201
WS 00/01+SS 01	119,00	67,24	56,51%	52	215
WS 01/02+SS 02	129,00	78,41	60,79%	49	214
WS 02/03+SS 03	127,00	90,00	70,87%	55	210
WS 03/04+SS 04	128,40	100,52	78,29%	43	203
WS 04/05+SS 05	140,00	104,22	74,44%	34	180
WS 05/06+SS 06	144,00	174,15	120,94%	40	150
WS 06/07+SS 07	142,00	143,78	101,26%	13	134
WS 07/08+SS 08	146,00	140,92	96,52%	17	111
WS 08/09+SS 09	154,00	121,07	78,62%	11	87

\* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Mathematik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Angewandte Mathematik (Bachelor)	WS 06/07+SS 07	72	13	7
	WS 07/08+SS 08	50	11	16
	WS 08/09+SS 09	48	5	16
Angewandte Mathematik (Master)	WS 07/08+SS 08	20	2	1
	WS 08/09+SS 09	20	3	5
Operations Research (Master)	WS 07/08+SS 08	20	4	3
	WS 08/09+SS 09	20	3	4
Eingestellte Studiengänge:				
Mathematik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	33	15	86
	WS 99/00+SS 00	44	18	69
	WS 00/01+SS 01	12	15	65
	WS 01/02+SS 02	16	12	59
	WS 02/03+SS 03	13	21	65
	WS 03/04+SS 04	13	18	66
	WS 04/05+SS 05	13	14	58
	WS 05/06+SS 06	9	16	43
	WS 06/07+SS 07		0	39
	WS 07/08+SS 08			31
	WS 08/09+SS 09			23
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				



Studiengänge der LE Mathematik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Eingestellte Studiengänge:				
Technomathematik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	27	17	87
	WS 99/00+SS 00	26	18	82
	WS 00/01+SS 01	16	15	80
	WS 01/02+SS 02	21	14	76
	WS 02/03+SS 03	19	6	61
	WS 03/04+SS 04	22	6	48
	WS 04/05+SS 05	26	3	39
	WS 05/06+SS 06	19	8	33
	WS 06/07+SS 07		0	29
	WS 07/08+SS 08			22
	WS 08/09+SS 09			12
Wirtschaftsmathematik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	10	19	41
	WS 99/00+SS 00	10	23	50
	WS 00/01+SS 01	17	22	70
	WS 01/02+SS 02	19	23	79
	WS 02/03+SS 03	23	28	84
	WS 03/04+SS 04	25	19	89
	WS 04/05+SS 05	32	17	83
	WS 05/06+SS 06	22	16	74
	WS 06/07+SS 07		0	59
	WS 07/08+SS 08			38
				27
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

## Lehreinheit Informatik

Studiengang: Informatik und Wirtschaftsinformatik, Informationstechnik (bis zum Studienjahr WS 05/06+SS06 gem. mit LE Maschinenbau u. Verfahrenstechnik) enden zum WS 06/07 ; Studiengang: Informatik / Wirtschaftsinformatik (Bachelor) ab dem WS 06/07

Studienjahr	Lehr- Angebot	Lehr- Nachfrage	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
	in SWS	in SWS			bis 16. Fachsemester
					jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	74,00	47,86	64,68%	98	302
WS 99/00+SS 00	78,00	60,19	77,17%	123	337
WS 00/01+SS 01	86,00	85,70	99,66%	162	425
WS 01/02+SS 02	102,00	120,68	118,31%	138	503
WS 02/03+SS 03	110,00	143,03	130,03%	157	515
WS 03/04+SS 04	106,00	162,30	153,12%	129	551
WS 04/05+SS 05	136,00	169,85	124,89%	113	558
WS 05/06+SS 06	140,00	179,97	128,55%	94	515
WS 06/07+SS 07	148,00	137,84	93,14%	99	462
WS 07/08+SS 08	162,00	108,00	66,67%	74	361
WS 08/09+SS 09	150,00	131,79	87,86%	53	287

\* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Informatik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Informatik / Wirtschafts- informatik (Bachelor)	WS 06/07+SS 07	61	99	61
	WS 07/08+SS 08	100	70	94
	WS 08/09+SS 09	82	46	103
Informatik (Master)	WS 07/08+SS 08	40	1	1
	WS 08/09+SS 09	40	6	3
Wirtschaftsinformatik (Master)	WS 07/08+SS 08	40	3	1
	WS 08/09+SS 09	40	1	2
Eingestellte Studiengänge:				
Informatik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	22	51	252
	WS 99/00+SS 00	30	53	235
	WS 00/01+SS 01	27	70	256
	WS 01/02+SS 02	34	54	274
	WS 02/03+SS 03	34	49	270
	WS 03/04+SS 04	33	37	249
	WS 04/05+SS 05	46	39	236
	WS 05/06+SS 06	41	34	219
	WS 06/07+SS 07		0	163
	WS 07/08+SS 08			94
	WS 08/09+SS 09			77
Wirtschaftsinformatik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	26	47	50
	WS 99/00+SS 00	24	70	102
	WS 00/01+SS 01	22	92	169
	WS 01/02+SS 02	27	84	229
	WS 02/03+SS 03	42	108	245
	WS 03/04+SS 04	41	92	302
	WS 04/05+SS 05	58	74	322
	WS 05/06+SS 06	49	60	296
	WS 06/07+SS 07		0	238
	WS 07/08+SS 08			151
	WS 08/09+SS 09			102
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

## Lehreinheit Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Studiengang: Maschinenbau/Mechatronik, Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Informationstechnik (Diplom)

Ergänzungsstudiengang: Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik sowie Maschinenbau (Dipl. Erg.)

Studienjahr	Lehr- Angebot	Lehr- Nachfrage	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
	in SWS	in SWS			bis 16. Fachsemester
					jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	395,00	171,98	43,54%	115	1081
WS 99/00+SS 00	369,00	176,50	47,83%	119	852
WS 00/01+SS 01	381,00	172,91	45,38%	132	711
WS 01/02+SS 02	371,00	193,41	52,13%	148	656
WS 02/03+SS 03	376,00	212,26	56,45%	202	677
WS 03/04+SS 04	360,00	249,79	69,39%	215	716
WS 04/05+SS 05	334,20	280,19	83,84%	229	754
WS 05/06+SS 06	292,20	268,40	91,85%	248	764
WS 06/07+SS 07	290,00	276,01	95,18%	187	748
WS 07/08+SS 08	303,20	270,35	89,17%	203	745
WS 08/09+SS 09	341,00	270,85	79,43%	168	728

\* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

Studiengänge der LE Maschinenbau und Verfahrenstechnik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
Maschinenbau / Mechatronik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	99	55	445
	WS 99/00+SS 00	115	62	354
	WS 00/01+SS 01	67	86	309
	WS 01/02+SS 02	65	78	302
	WS 02/03+SS 03	67	109	334
	WS 03/04+SS 04	62	125	378
	WS 04/05+SS 05	54	131	418
	WS 05/06+SS 06	61	161	454
	WS 06/07+SS 07	61	115	459
	WS 07/08+SS 08	62	128	457
	WS 08/09+SS 09	82	108	452
Verfahrenstechnik (Diplom)	WS 98/99+SS 99	48	33	428
	WS 99/00+SS 00	38	25	314
	WS 00/01+SS 01	42	13	236
	WS 01/02+SS 02	40	22	186
	WS 02/03+SS 03	38	15	159
	WS 03/04+SS 04	38	19	118
	WS 04/05+SS 05	34	29	111
	WS 05/06+SS 06	61	21	90
	WS 06/07+SS 07	67	19	75
	WS 07/08+SS 08	70	17	78
	WS 08/09+SS 09	85	24	76
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

Studiengänge der LE Maschinenbau und Verfahrenstechnik				
Studiengang	Studienjahr	Aufnahme- Kapazität	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender
				bis 16. Fachsemester
				jeweils 15.11. d. J. *
Chemieingenieurwesen (Diplom)	WS 98/99+SS 99		27	208
	WS 99/00+SS 00	39	22	180
	WS 00/01+SS 01	34	16	147
	WS 01/02+SS 02	33	23	130
	WS 02/03+SS 03	34	33	123
	WS 03/04+SS 04	33	39	130
	WS 04/05+SS 05	31	25	117
	WS 05/06+SS 06	23	29	104
	WS 06/07+SS 07	23	27	97
	WS 07/08+SS 08	22	51	103
	WS 08/09+SS 09	29	27	108
Informationstechnik (Diplom)	WS 99/00+SS 00		10	4
	WS 00/01+SS 01	13	17	19
	WS 01/02+SS 02	7	25	38
	WS 02/03+SS 03	13	45	61
	WS 03/04+SS 04	12	32	90
	WS 04/05+SS 05	5	44	108
	WS 05/06+SS 06	61	37	116
	WS 06/07+SS 07	66	26	117
	WS 07/08+SS 08	70	7	107
	WS 08/09+SS 09	89	9	92
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.				

## 2.1.4.2 Auslaufende Lehreinheiten

Lehreinheit Umweltschutztechnik					
Studiengang: Umweltschutztechnik (Diplom), dieser Studiengang geht ab dem WS 05/06 in die LE Energie und Rohstoffe ein					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	82,00	40,85	49,81%	29	130
WS 99/00+SS 00	82,00	42,65	52,01%	25	135
WS 00/01+SS 01	82,00	39,63	48,33%	26	141
WS 01/02+SS 02	82,00	32,05	39,09%	18	136
WS 02/03+SS 03	82,00	25,85	31,52%	33	141
WS 03/04+SS 04	82,00	28,95	35,30%	33	85
WS 04/05+SS 05	82,00	29,30	35,73%	35	89
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					

Lehreinheit Geophysik					
Studiengang: Geophysik (der Studiengang wurde zum WS 2004/05 eingestellt und geht ab WS 2005/06 in die LE Energie und Rohstoffe ein)					
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	34,00	11,35	33,38%	11	36
WS 99/00+SS 00	34,00	11,22	33,00%	5	26
WS 00/01+SS 01	34,00	9,19	27,03%	11	34
WS 01/02+SS 02	34,00	11,59	34,09%	4	25
WS 02/03+SS 03	38,00	8,73	22,97%	12	26
WS 03/04+SS 04	38,00	8,86	23,32%	11	32
WS 04/05+SS 05	24,00	9,63	40,13%		21
* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.					



## Lehreinheit Geologie

bis WS 97/98: Studiengang Geologie/Paläontologie

ab WS 97/98 : Studiengang Geologie (wurde zum WS 2004/05 eingestellt und geht ab WS 2005/06 in die LE Energie und Rohstoffe ein)

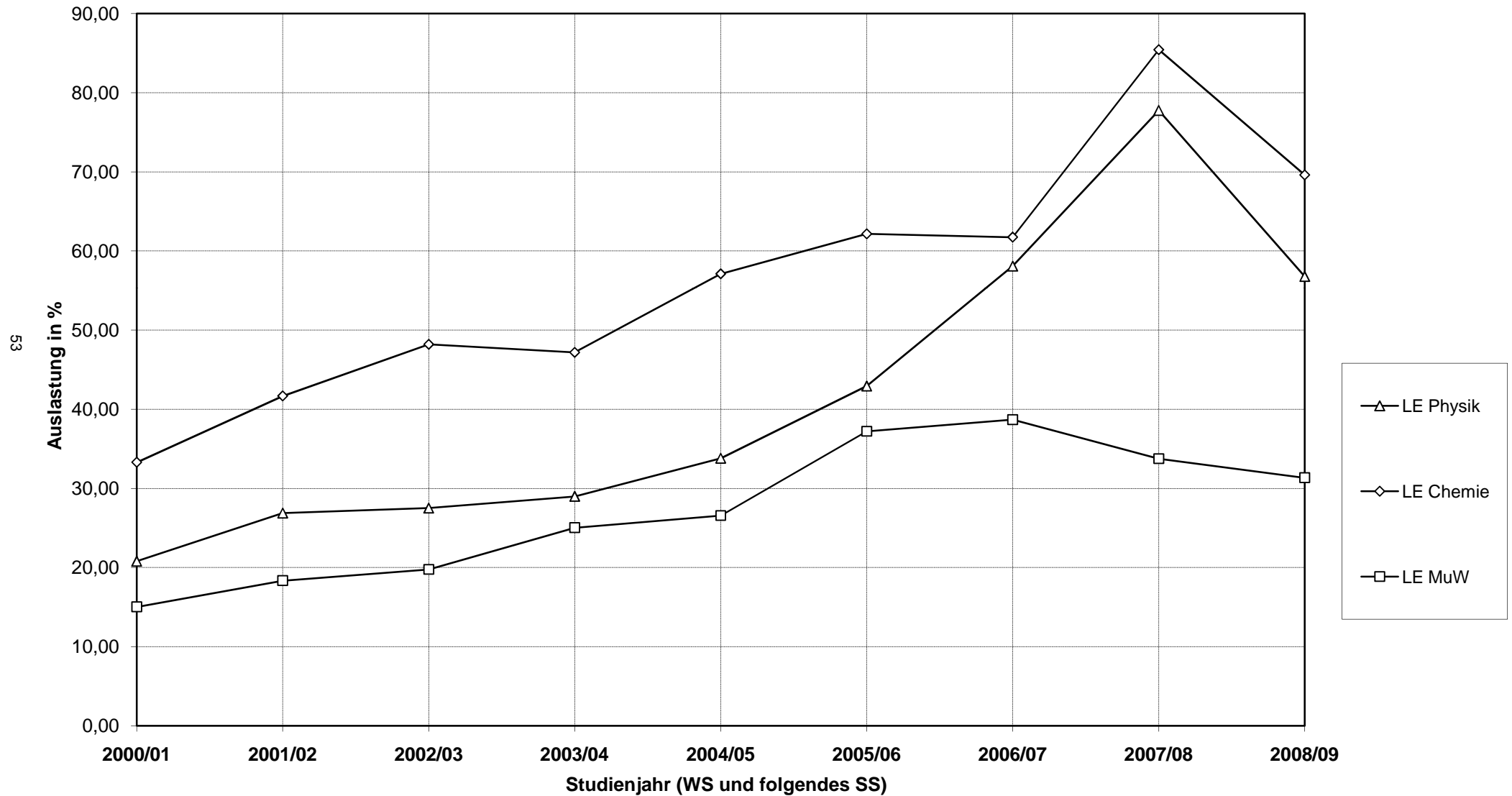
Studienjahr	Lehr- Angebot in SWS	Lehr- Nachfrage in SWS	Auslastung gem. KapVO	Studien- Anfänger*	Gesamtzahl Studierender bis 16. Fachsemester jeweils 15.11. d. J. *
WS 98/99+SS 99	194,00	38,27	19,73%	21	150
WS 99/00+SS 00	182,00	49,84	27,38%	22	121
WS 00/01+SS 01	182,00	37,75	20,74%	10	98
WS 01/02+SS 02	178,00	36,32	20,40%	14	81
WS 02/03+SS 03	166,00	35,29	21,26%	21	76
WS 03/04+SS 04	162,00	39,65	24,48%	9	60
WS 04/05+SS 05	90,20	34,28	38,00%		49

\* In dieser Statistik sind die Fachfälle, mit Beurlaubten, ohne Promovierende enthalten.

## 2.1.5 Auslastung der Lehreinheiten

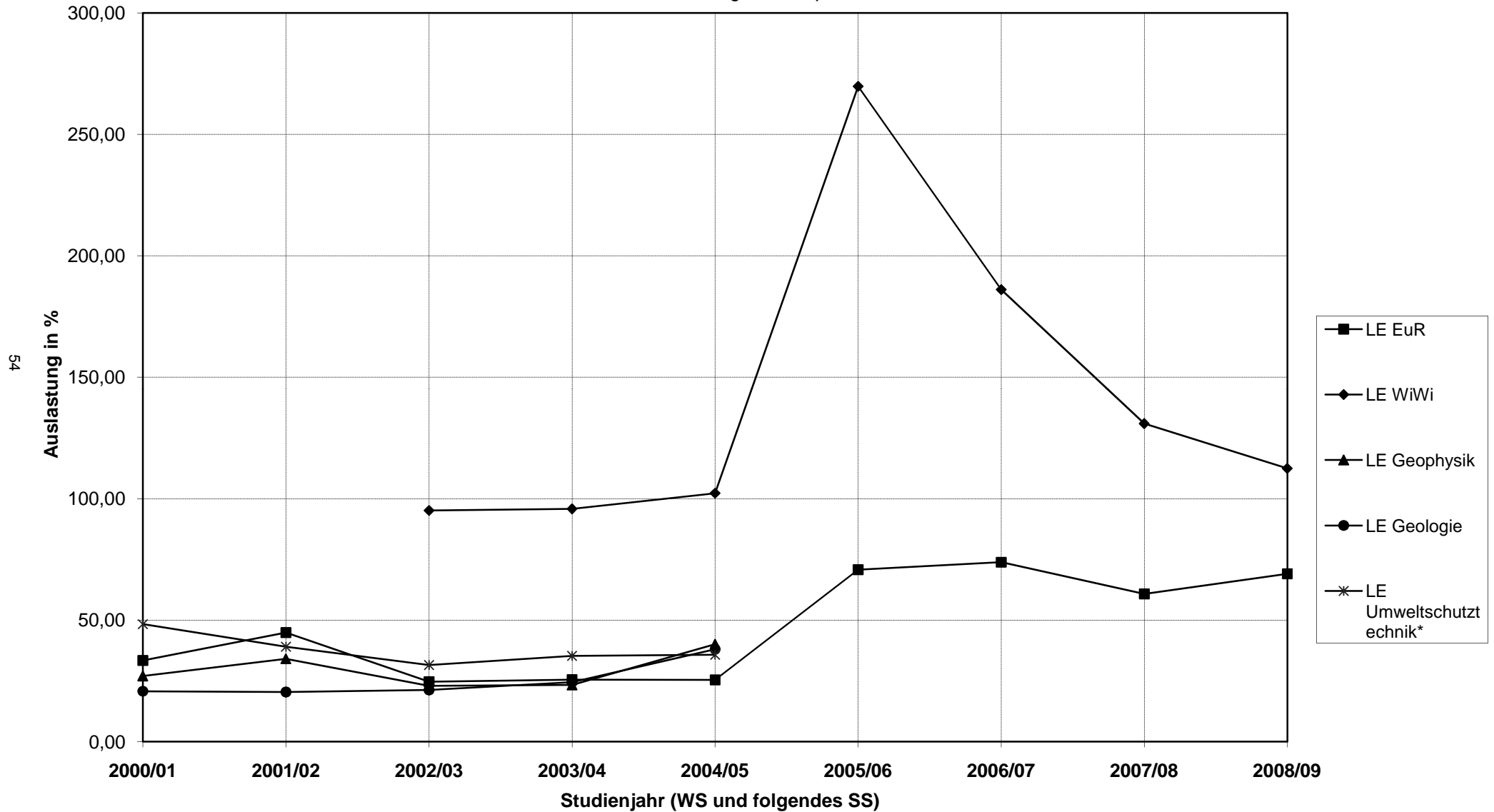
### Lehreinheiten Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

*Auslastung nach KapVo*



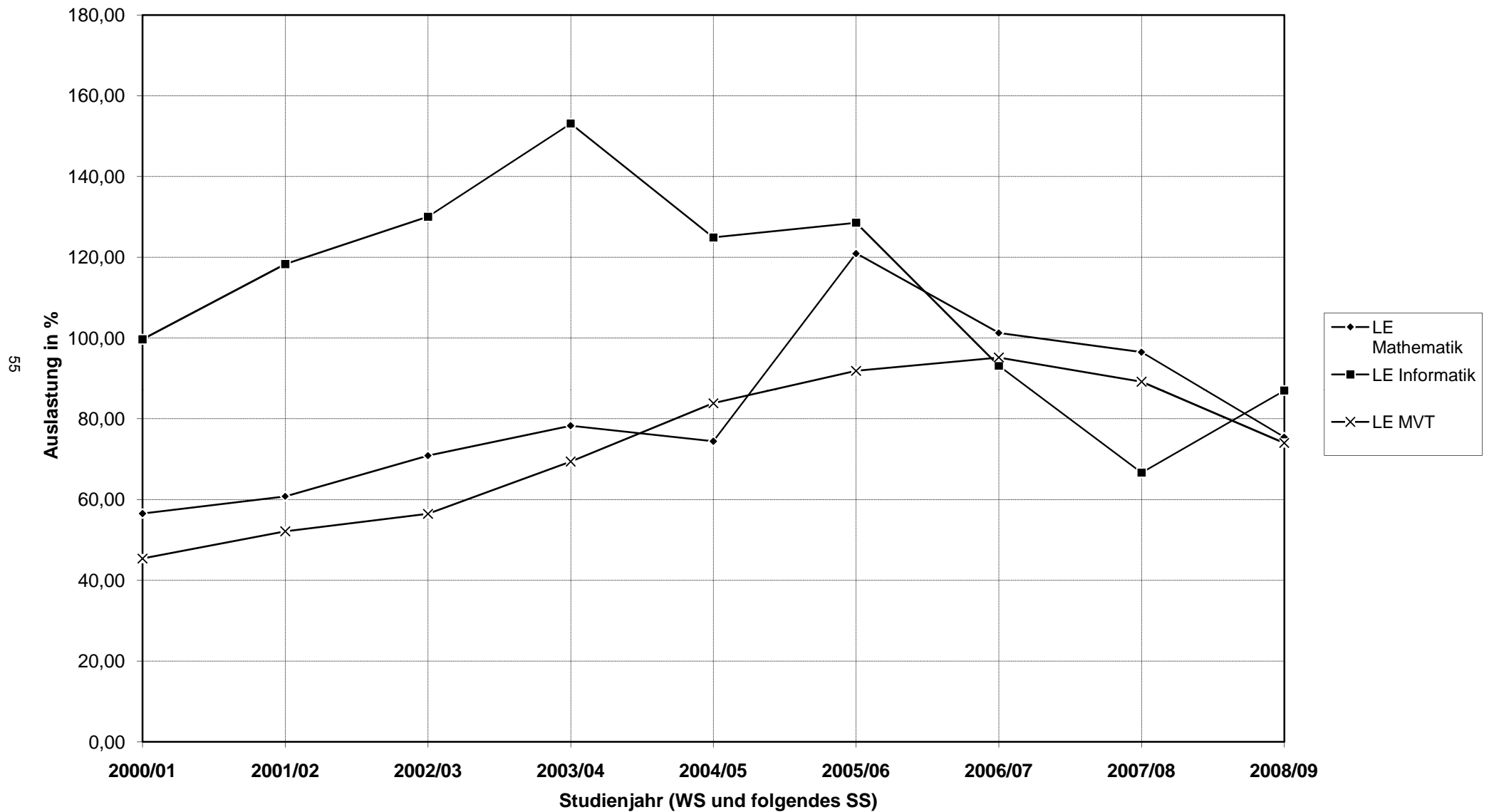
# Lehreinheiten Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaften, Geologie, Geophysik und Umweltschutztechnik

Auslastung nach KapVo



# Lehreinheiten Mathematik, Informatik und Maschinenbau und Verfahrenstechnik

*Auslastung nach KapVo*



## 2.1.6 Herkunft der Studierenden

### 2.1.6.1 Deutsche Studierende

	(in % aller Studierender)																			
(jeweils 15.11. d. J.)	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Baden-Württemberg	2,3	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,6	2,67	2,4	2,2	1,9	2,0	1,8	1,8	1,7	1,7	1,5	1,3	1,6	2,2
Bayern	1,5	1,6	1,9	2	1,9	2,1	2,2	2,29	2,3	2,3	2,5	2,7	2,3	2,2	1,9	2,0	2,1	1,8	1,9	2,0
Berlin	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,24	0,3	0,3	0,4	0,7	0,7	0,7	0,9	1,1	1,3	1,3	1,5	1,3
Brandenburg				0,4	0,5	0,6	0,6	0,65	0,7	0,6	0,8	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8
Bremen	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,0	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
Hamburg	1,9	1,7	1,7	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,0	1,0	0,8	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,8
Hessen	5,8	6,0	5,8	5,3	5,2	5,0	5,1	5,0	4,8	4,6	4,3	4,6	4,6	4,4	3,8	3,2	3,0	2,9	2,5	2,5
Mecklenburg-Vorpomm.				0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5
Niedersachsen	50,5	49,3	48,7	48,0	47,9	47,5	48,2	48,9	47,9	47,6	47,4	45,4	43,2	42,6	37,4	37,0	35,8	35,3	35,7	37,2
Nordrhein-Westfalen	20,3	19,1	16,9	16,5	15,7	15,1	14,5	14,2	12,6	11,9	11,5	11,2	10,9	10,4	9,2	8,1	7,5	7,7	7,7	7,3
Rheinland-Pfalz	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,8	1,8	1,9	1,4	1,2	1,1	1,0	1,1	1,0	1,1	0,9	0,9	0,7
Saarland	1,0	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Sachsen				0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	0,7	0,6	0,7	0,5	0,6	0,8
Sachsen-Anhalt				2,8	2,9	3,0	3,1	3,0	3,4	3,5	3,7	3,8	3,9	3,9	3,8	3,5	3,7	3,9	4,0	3,7
Schleswig-Holstein	3,5	3,6	3,9	3,6	3,6	3,6	3,3	3,2	2,9	2,7	2,3	2,1	1,8	1,8	1,4	1,2	1,0	1,2	1,5	1,7
Thüringen				1,9	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,3	2,3	2,6	2,4	2,8	2,8	2,7	2,4	2,1	1,7	1,8
Neue Bundesländer		2,7	4,5	6,0	6,5	6,8	6,8	6,8	7,4	7,5	7,9	8,3	8,4	9,2	9,1	8,5	8,4	7,9	7,6	7,5
Außerhalb Bundesgeb.	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
<b>Deutsche insgesamt</b>	<b>90,5</b>	<b>90,8</b>	<b>90,1</b>	<b>89,7</b>	<b>88,7</b>	<b>88,0</b>	<b>87,8</b>	<b>88,2</b>	<b>84,9</b>	<b>83,8</b>	<b>82,1</b>	<b>80,3</b>	<b>76,3</b>	<b>75,5</b>	<b>67,6</b>	<b>64,8</b>	<b>62,7</b>	<b>61,5</b>	<b>62,2</b>	<b>63,8</b>
<b>Ausländer</b>	<b>9,5</b>	<b>9,2</b>	<b>9,9</b>	<b>10,3</b>	<b>11,3</b>	<b>12,0</b>	<b>12,2</b>	<b>11,8</b>	<b>15,1</b>	<b>16,2</b>	<b>17,9</b>	<b>19,7</b>	<b>23,7</b>	<b>24,5</b>	<b>32,4</b>	<b>35,2</b>	<b>37,3</b>	<b>38,5</b>	<b>37,8</b>	<b>36,2</b>

## 2.1.6.2 Ausländische Studierende

(jeweils 15.11. d. J.)	1988		1998		2008	
(in % aller Studierender)	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Bulgarien					3	0,1
Frankreich	1	0,0	9	0,3	0	0,0
Griechenland	23	0,6	2	0,1	1	0,0
Italien	2		4		1	0,0
Irland					4	0,1
Niederlande	4	0,1	6	0,2	2	0,1
Österreich	8	0,2	9	0,3	2	0,1
Polen	6	0,2	44	1,6	37	1,2
Rumänien		0,0		0,0	3	0,1
Russische Föderation		0,0	3	0,1	27	0,8
Spanien	3	0,1	11	0,4	24	0,8
Tschechische Republik		0,0		0,0	2	0,1
Türkei	52	1,4	36	1,3	38	1,2
Ukraine		0,0	3	0,1	7	0,2
Zypern	11		2	0,1	0	0,0
<b>übriges Europa</b>	<b>14</b>	<b>0,4</b>	<b>25</b>	<b>0,9</b>	<b>19</b>	<b>0,6</b>
<b>Europa - Gesamt</b>	<b>124</b>	<b>3,2</b>	<b>154</b>	<b>5,7</b>	<b>170</b>	<b>5,3</b>
Ägypten	5	0,1	5	0,2	11	0,3
Algerien	11	0,3	4	0,1	2	0,1
Ghana	5	0,1	7	0,3	3	0,1
Kamerun	4	0,1	75	2,8	94	2,9
Libyen					5	0,2
Marokko	2	0,1	17	0,6	8	0,3
Nigeria		0,0		0,0	14	0,4
Togo					5	0,2
Tunesien	6	0,2	6	0,2	31	1,0
<b>übriges Afrika</b>	<b>13</b>	<b>0,3</b>	<b>29</b>	<b>1,1</b>	<b>11</b>	<b>0,3</b>
<b>Afrika - Gesamt</b>	<b>46</b>	<b>1,2</b>	<b>143</b>	<b>5,3</b>	<b>184</b>	<b>5,8</b>
Brasilien	7	0,2	3	0,1	3	0,1
Mexiko	7	0,2	2	0,1	4	0,1
<b>übriges Amerika</b>	<b>10</b>	<b>0,3</b>	<b>3</b>	<b>0,1</b>	<b>11</b>	<b>0,3</b>
<b>Amerika - Gesamt</b>	<b>24</b>	<b>0,6</b>	<b>8</b>	<b>0,3</b>	<b>18</b>	<b>0,6</b>
China (VR) einschl. Tibet	46	1,2	28	1,0	604	18,9
Georgien		0,0	5	0,2	7	0,2
Indien		0,0	0	0,0	9	0,3
Indonesien	17	0,4	16	0,6	9	0,3
Iran, Islamische Republik	55	1,4	23	0,9	31	1,0
Israel	2	0,1	5	0,2	3	0,1
Jordanien	9	0,2	8	0,3	4	0,1
Kasachstan		0,0		0,0	9	0,3
Kirgisien					6	0,2
Korea, Süd, Republik	20	0,5	8	0,3	6	0,2
Libanon					5	0,2
Mongolei		0,0		0,0	3	0,1
Pakistan		0,0		0,0	19	0,6
Syrien	2	0,1	5	0,2	13	0,4
Thailand		0,0	7	0,3	2	0,1
Vietnam		0,0		0,0	38	1,2
<b>übriges Asien</b>	<b>15</b>	<b>0,4</b>	<b>16</b>	<b>0,6</b>	<b>18</b>	<b>0,6</b>
<b>Asien - Gesamt</b>	<b>166</b>	<b>4,3</b>	<b>121</b>	<b>4,5</b>	<b>786</b>	<b>24,6</b>
<b>Australien</b>		<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Staatenlos/ungeklärt</b>	<b>3</b>	<b>0,1</b>	<b>9</b>	<b>0,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Restländer</b>		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Ausländer - Gesamt</b>	<b>363</b>	<b>9,5</b>	<b>435</b>	<b>16,2</b>	<b>1158</b>	<b>36,2</b>

\* Es werden nur Länder ausgewiesen, die in den Jahren 1988, 1998 oder 2008 mehr als 5 Studierende ausweisen. Die übrigen Länder werden in Sammelrubriken zusammengefasst.

## **2.2 Studiendauer bis zum Abschluss des Hauptexamens**

### 2.2.1 durchschnittliche Studiendauer (Arithmetisches Mittel)

Die durchschnittliche Studiendauer für die neue Fakultätsstruktur konnte auf Grund der vorliegenden Daten nur ab dem Studienjahr 2000 berechnet werden.



### 2.2.2 durchschnittliche Studiendauer (Median)

		Studienjahr	Abschluss	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08
Fak.								
1	Lehramt							
1	Physik		B.Sc.					
1	Physikalische Technologien		M.Sc.					
1	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>		Dipl.Erg.		4	4	6	5
1	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>		Diplom	12		11	11	11
1	Chemie		B.Sc.					
1	Chemie		M.Sc.					
1	Chemie		Diplom	12	11	12	11	13
1	Metallurgie		Diplom			11	8	11
1	Werkstoffwissenschaften		Diplom	10	12			9
1	Glas-Keramik-Bindemittel		Dipl.Erg.					
1	Glas-Keramik-Bindemittel		Diplom					
1	Kunststofftechnik		Diplom					
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik		B.Sc.					
1	Materialwissenschaft		M.Sc.					
1	Werkstofftechnik		M.Sc.					
2	Geophysik		Diplom	13				
2	Geologie <sup>2)</sup>		Diplom	12	11	13	13	16
2	Mineralogie <sup>2)</sup>		Diplom					
2	Bergbau <sup>3)</sup>		Diplom	13	13	14	13	12
2	Markscheidewesen		Diplom					
2	Energie und Rohstoffe		B.Sc.					6
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik		M.Sc.					
2	Petroleum Engineering		M.Sc.				4	4
2	Management und Endlagerung gefährlicher Rohstoffe		M.Sc.					
2	Geoenvironmental Engineering		B.Sc.			4	4	6
2	Geoenvironmental Engineering		M.Sc.					
2	Rohstoffversorgungstechnik WB		Ms. WB					
2	Energiesystemtechnik		Dipl.Erg.	3		3	2	3
2	Energiesystemtechnik		Diplom	11	12	11	12	11
2	Umweltschutztechnik		Dipl.Erg.			4	4	6
2	Umweltschutztechnik		Diplom	15	14	15	13	9
2	Wirtschaftsingenieurwesen		Diplom	10	10	11	11	11
2	Wirtschaftswissenschaften <sup>4)</sup>		Dipl.Erg.					
2	Betriebswirtschaftslehre		B.Sc.				5	7
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre		M.Sc.					6
3	Mathematik		Diplom	10	11			10
3	Angewandte Mathematik		B.Sc.					
3	Angewandte Mathematik		M.Sc.					
3	Operations Management		M.Sc.					
3	Technomathematik		Diplom	10	12			
3	Wirtschaftsmathematik		Diplom	11	10	12	9	11
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik		B.Sc.					
3	Informatik		M.Sc.					
3	Wirtschaftsinformatik		M.Sc.					
3	Informatik		Diplom	13	13	13	13	13
3	Wirtschaftsinformatik		Diplom	10	10	12	11	14
3	Maschinenbau/Mechatronik <sup>5)</sup>		Dipl.Erg.	4	3	4	3	5
3	Maschinenbau/Mechatronik <sup>5)</sup>		Diplom	13	13	13	11	10
3	Verfahrenstechnik		Diplom	12	13	14	14	12
3	Chemieingenieurwesen		Dipl.Erg.	4	3		3	3
3	Chemieingenieurwesen		Diplom	10	13	12	11	11
3	Informationstechnik		Diplom				13	12
	<sup>1)</sup> Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus.							
	<sup>2)</sup> Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.							
	<sup>3)</sup> Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98							
	Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus.							
	<sup>4)</sup> Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.							
	<sup>5)</sup> Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt.							
	<sup>6)</sup> Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt.							
	<sup>7)</sup> Der Median wird nur errechnet, wenn im Studienjahr mehr als 5 Absolventen vorhanden sind.							

## **2.3 Prüfungen**

## 2.3.1 Abschlussprüfungen

Fak.	LE	Studienjahr	Abschluss	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08
1		<b>Lehramt</b>												
1	11	Physik	B.Sc.											
1	11	Physikalische Technologien	M.Sc.										1	
1	11	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	Dipl.Erg.					1	6	3	15	11	6	11
1	11	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	Diplom	8	4	3	2	4	2	5	4	12	5	10
1	11	Chemie <sup>2)</sup>	B.Sc.					1	1				1	
1	11	Chemie <sup>2)</sup>	M.Sc.						2					
1	12	Chemie <sup>2)</sup>	Diplom	16	17	9	13	9	10	16	26	22	17	8
1	13	Metallurgie	Diplom	6	4	1	2	7	9	4	2	2	6	5
1	13	Werkstoffwissenschaften	Diplom	21	13	11	6	6	4	14	8	4	14	11
1	13	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.	1	1	0	0	1		1	1	2		
1	13	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	9	1	2	3		1			3		3
1	13	Kunststofftechnik	Diplom						2	1	1	5	4	3
1	13	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.											
1	13	Materialwissenschaft	M.Sc.											
1	13	Werkstofftechnik	M.Sc.										1	2
1		<b>Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften</b>		<b>61</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>44</b>	<b>57</b>	<b>62</b>	<b>55</b>	<b>53</b>
2	21	Geophysik	Diplom	6	3	3		1	2	5	2	1	3	3
2	21	Geologie <sup>3)</sup>	Diplom	10	17	16	16	6	9	5	9	7	8	4
2	21	Mineralogie <sup>3)</sup>	Diplom	5	2	1	1		2	1				
2	21	Bergbau <sup>4)</sup>	Diplom	13	9	9	15	14	11	18	15	16	11	8
2	21	Markscheidewesen	Diplom	3				1			1			1
2	21	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Master											
2	21	Energie und Rohstoffe	Bachelor										3	5
2	21	Petroleum Engineering	Master									8	13	15
2	21	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.										31	2
2	21	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.											
2	21	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB										3	
2	21	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.			1	1	3	5	7	7	5	8	4
2	21	Energiesystemtechnik	Diplom	2		2	2	4	5	14	9	14	7	6
2	21	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.							2	1	5	5	2
2	21	Umweltschutztechnik	Diplom		1		6	7	11	6	13	5	15	8
2	22	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom					2	7	13	15	21	20	20
2	22	Wirtschaftswissenschaften <sup>5)</sup>	Dipl.Erg.								1	1	1	
2	22	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.										5	27
2	22	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.										1	7
2		<b>Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>39</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>52</b>	<b>71</b>	<b>73</b>	<b>83</b>	<b>134</b>	<b>112</b>
3	31	Mathematik	Diplom	5	5			3	4	9	6	4	3	4
3	31	Angewandte Mathematik	B.Sc.											
3	31	Operations Research	M.Sc.											
3	31	Technomathematik	Diplom	21	10	6	6	12	7	5	10	2	2	5
3	31	Wirtschaftsmathematik	Diplom			1	4	3	5	11	8	9	11	4
3	32	Informatik	Diplom	22	34	21	18	14	29	23	21	24	24	19
3	32	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.											
3	32	Wirtschaftsinformatik	Diplom			1			2	8	17	14	25	29
3	33	Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Dipl.Erg.					5	2	8	17	11	8	10
3	33	Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Diplom	102	81	84	51	33	21	31	28	38	49	46
3	33	Verfahrenstechnik	Diplom	39	35	31	30	15	18	17	18	10	16	10
3	33	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.			3	6	2	4	6	8	4	9	5
3	33	Chemieingenieurwesen	Diplom	28	18	26	14	7	8	7	9	12	10	11
3	33	Informationstechnik	Diplom									1	5	5
3		<b>Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>217</b>	<b>183</b>	<b>173</b>	<b>129</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>142</b>	<b>129</b>	<b>162</b>	<b>148</b>
		<b>Gesamtstudierendenzahl Hochschule</b>		<b>317</b>	<b>255</b>	<b>231</b>	<b>196</b>	<b>161</b>	<b>189</b>	<b>240</b>	<b>272</b>	<b>274</b>	<b>351</b>	<b>313</b>
		<sup>1)</sup> Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus												
		<sup>2)</sup> Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.												
		<sup>3)</sup> Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98												
		Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus												
		<sup>4)</sup> Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.												
		<sup>5)</sup> Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WiWi (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WiWi eingeführt												
		<sup>6)</sup> Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt												

## 2.3.2 Promotionen

Fak.	LE	Studienjahr	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08
1	11	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	5	3	4	1	2	4	5	4	5	4
1	12	Chemie	23	13	18	14	12	9	11	9	10	9
1	13	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	5	5	7	4	5	5	6	1	4	2
1	13	Werkstoffwissenschaften	9	9	5	4	4	6	8	3	5	6
1	13	Glas-Keramik-Bindemittel		3	5	2	2	3	6	2	2	2
1	13	Kunststofftechnik				1	1	1	6			
1	13	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik									1	1
1	13	Materialwissenschaft									3	8
1	13	Werkstofftechnik									1	6
<b>1</b>		<b>Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften</b>	<b>42</b>	<b>33</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>38</b>
2	21	Geophysik	1	2			1		1	2	1	
2	21	Geologie <sup>2)</sup>	2	1	7		7	3	3	1		2
2	21	Mineralogie <sup>2)</sup>	5	6	2	1	1		1			2
2	21	Energie und Rohstoffe										2
2	21	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle								1		1
2	21	Petroleum Engineering									1	1
2	21	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik										2
2	21	Bergbau <sup>3)</sup>	9	6	9	4	3	4	9	3	2	2
2	21	Markscheidewesen	2	2	1	1				2		
2	21	Umweltschutztechnik	1			1	1		4		2	4
2	21	Energiesystemtechnik		1	1		1	1	1	3	1	2
2	22	Wirtschaftsingenieurwesen							1		2	3
2	22	Wirtschaftswissenschaften <sup>4)</sup>			3		3	2	1	1	1	
2	22	Betriebswirtschaftslehre									1	1
<b>2</b>		<b>Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
3	31	Mathematik	5	2	1		2	1	2	1	2	1
3	31	Technomathematik		1								
3	31	Wirtschaftsmathematik							1			1
3	32	Informatik	3	5		4	2	3	3	2	3	1
3	32	Wirtschaftsinformatik								1	1	
3	33	Informationstechnik								2		1
3	33	Maschinenbau/Mechatronik <sup>5)</sup>	12	26	19	27	15	18	10	15	6	10
3	33	Verfahrenstechnik	15	6	3	3	6	2	2	5	4	3
3	33	Chemieingenieurwesen	3	3	7	4	1	1	3	1	1	1
<b>3</b>		<b>Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>	<b>38</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
		<b>Hochschule Gesamt</b>	<b>100</b>	<b>94</b>	<b>92</b>	<b>71</b>	<b>69</b>	<b>63</b>	<b>84</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>76</b>
		1) Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt, der Studiengang Physik läuft seit WS 1998/99 aus										
		2) Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie und Mineralogie ab WS 1997/98 Die Studiengänge Geologie/Paläontologie und Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus										
		3) Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.										
		4) Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt										
		5) Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt										

## **2.4 Weibliche Studierende**

## 2.4.1 Gesamtstudierende (weiblich)

(jeweils 15.11. d.J.)		Abschluss	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Fak.</b>											
1	<b>Lehramt</b>										
1	Physik	B.Sc.							0	1	0
1	Physik	Promotion							2	1	1
1	Physikalische Technologien	M.Sc.							1	0	0
1	Physikalische Technologien	Promotion								3	3
1	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	Dipl.Erg.	1	1	1		1	2	1		
1	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	Diplom	7	7	8	11	13	14	10	4	4
1	Physik/Physikalische Technologien	Promotion				1	2	3	1	3	3
1	Chemie	B.Sc.	1	2	1	2		2	10	10	16
1	Chemie	M.Sc.	1	1	2	1					5
1	Chemie <sup>2)</sup>	Diplom	70	73	70	75	78	67	57	57	36
1	Chemie	Promotion	4	5	8	3	3	5	8	18	19
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	Diplom	5	7	7	5	4	4	5	3	2
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	Promotion	2	1		2	3	2			
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	14	15	18	25	25	21	15	8	4
1	Werkstoffwissenschaften	Promotion		2	3	3	4		2		
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.			2	3		1			
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	12	15	10	8	12	10	9	5	2
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Promotion	2	2	4	3	1	2	1	1	
1	Kunststofftechnik	Diplom	6	9	9	10	14	14	8	6	4
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.						7	13	16	19
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Promotion						3		2	2
1	Materialwissenschaft	M.Sc.							1	1	0
1	Materialwissenschaft	Promotion							2	10	13
1	Werkstofftechnik	M.Sc.						3	6	6	7
1	Werkstofftechnik	Promotion						1	3	1	3
1	<b>Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften</b>		<b>125</b>	<b>140</b>	<b>143</b>	<b>152</b>	<b>160</b>	<b>161</b>	<b>158</b>	<b>156</b>	<b>143</b>
2	Geophysik	Diplom	8	7	9	7	4	4	4	2	1
2	Geologie <sup>3)</sup>	Diplom	37	33	42	35	27	19	13	9	7
2	Geologie	Promotion	1	1							
2	Mineralogie <sup>3)</sup>	Diplom	3	4	3	1					
2	Bergbau <sup>4)</sup>	Diplom	23	21	24	25	19	13	9	4	3
2	Bergbau	Promotion			1	1	1				
2	Marktscheidewesen	Diplom									
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.					3	5	12	20	21
2	Energie und Rohstoffe	Promotion					1	1	3	4	4
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.						2	1	0	0
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	Promotion								3	5
2	Petroleum Engineering	M.Sc.					2	2	6	6	8
2	Petroleum Engineering	Promotion									1
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.							0	0	0
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	Promotion							2	2	1
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.						18	23	27	19
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.									17
2	Geoenvironmental Engineering	Promotion									1
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB						1	1		
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	1	1	3	3	4	4	1	3	5
2	Energiesystemtechnik	Diplom	15	17	21	20	18	16	13	15	13
2	Energiesystemtechnik	Promotion									2
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.			1	3	3	5	5	3	3
2	Umweltschutztechnik	Diplom	36	44	40	34	33	39	36	39	31
2	Umweltschutztechnik	Promotion	1	1	3	4	4	5	2	3	3
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	26	30	42	62	61	71	78	82	73
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.									21
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Promotion				1	1	1	2	1	1
2	Wirtschaftswissenschaften <sup>5)</sup>	Dipl.Erg.				3	2	2			
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.					51	168	209	241	225
2	Betriebswirtschaftslehre	Promotion									
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.							6	17	32
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	Promotion									
2	<b>Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>151</b>	<b>159</b>	<b>189</b>	<b>199</b>	<b>234</b>	<b>376</b>	<b>426</b>	<b>481</b>	<b>497</b>
3	Mathematik	Diplom	20	19	21	22	19	13	12	10	9
3	Mathematik	Promotion					2	2	1	1	
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.							2	9	5
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.									3
3	Angewandte Mathematik	Promotion								1	
3	Operations Research	M.Sc.								1	2
3	Technomathematik	Diplom	19	20	17	14	12	11	9	10	8
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	34	33	35	38	29	27	21	10	7
3	Wirtschaftsmathematik	Promotion	1		1	2	1	1			
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.							14	26	21
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	Promotion								1	1
3	Informatik	M.Sc.									
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.									1
3	Informatik	Diplom	26	35	33	30	27	24	18	13	11
3	Informatik	Promotion				2	1				
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	35	45	51	75	85	77	59	43	28
3	Wirtschaftsinformatik	Promotion			1						
3	Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Dipl.Erg.	1	1	3	4	4	4	4	10	15
3	Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Diplom	31	48	41	45	41	54	59	48	50
3	Maschinenbau/Mechatronik	Promotion	2	1	1				2	3	7
3	Verfahrenstechnik	Diplom	33	31	34	30	30	24	25	22	20
3	Verfahrenstechnik	Promotion		1	2	4	3	2			3
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	1	3	6	3	6	3	2	3	4
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	20	20	20	33	23	26	19	26	23
3	Chemieingenieurwesen	Promotion					1	2		3	3
3	Informationstechnik	Diplom	4	8	9	12	13	15	18	18	16
3	Informationstechnik	Promotion				1	1			2	2
3	<b>Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>227</b>	<b>265</b>	<b>275</b>	<b>315</b>	<b>298</b>	<b>285</b>	<b>267</b>	<b>260</b>	<b>239</b>
	<b>Gesamtstudentenzahl Hochschule</b>		<b>503</b>	<b>564</b>	<b>607</b>	<b>666</b>	<b>692</b>	<b>822</b>	<b>851</b>	<b>897</b>	<b>879</b>

<sup>1)</sup> Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus

<sup>2)</sup> Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.

Die Studiengänge Chemie Bachelor sind ab dem WS 06/07 neu.

<sup>3)</sup> Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98

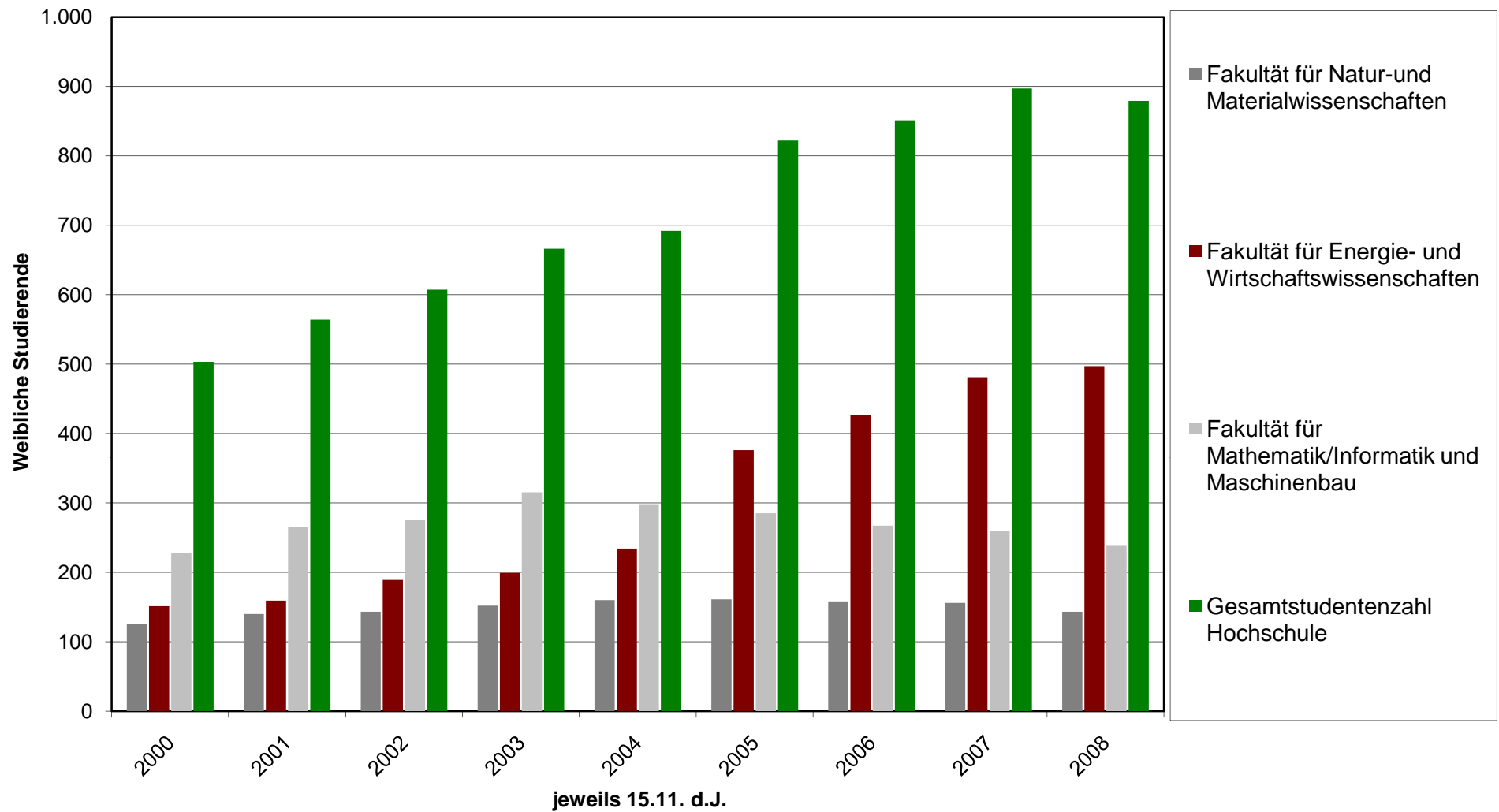
Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus

<sup>4)</sup> Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.

<sup>5)</sup> Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt

<sup>6)</sup> Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt

# **Anteil weiblicher Studierender** **Übersicht der Fakultäten und der gesamten Hochschule**

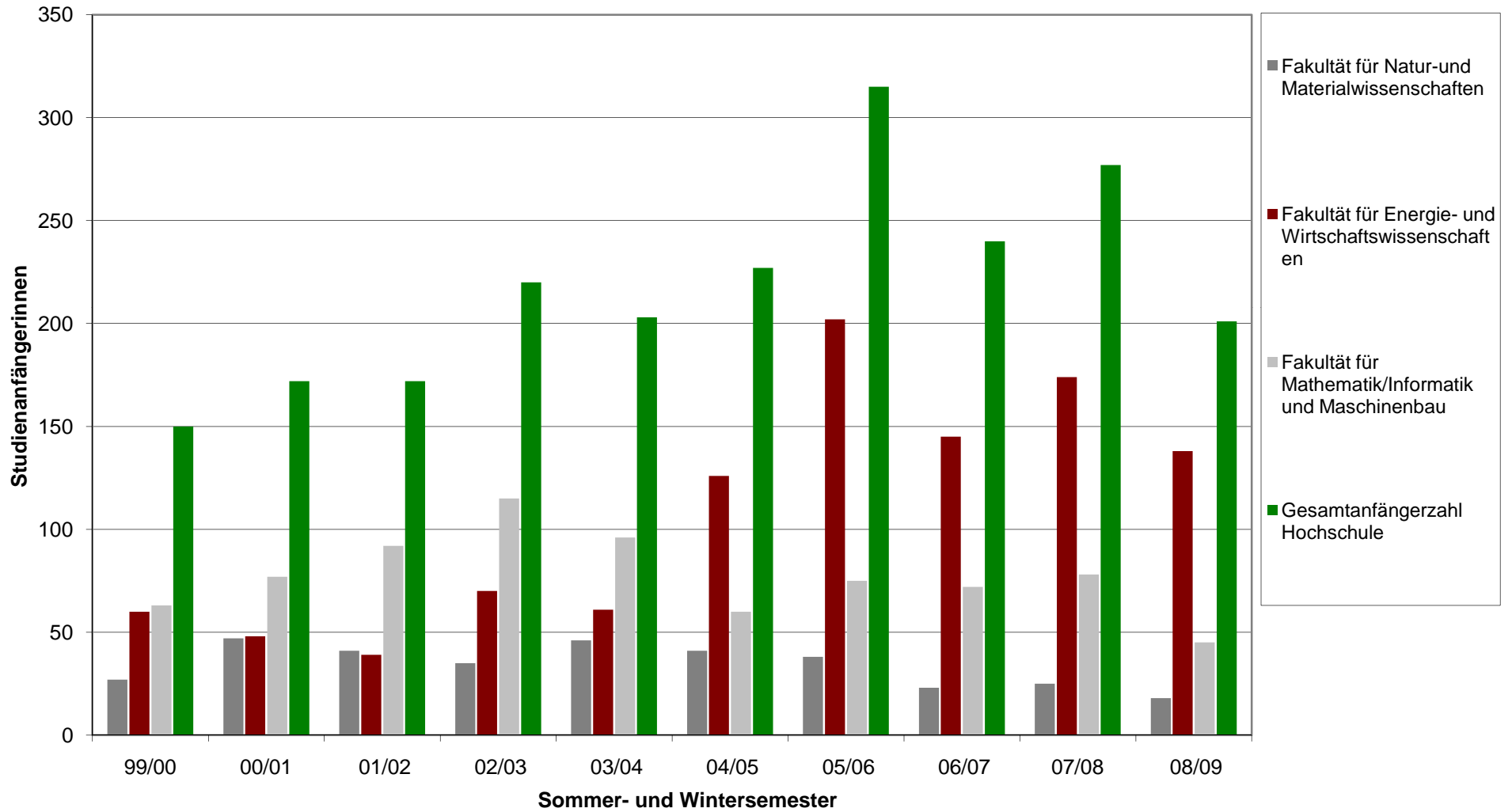


## 2.4.2 Studierende im 1. Fachsemester (weiblich)

	Studienjahr *)	Abschluss	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08	08/09
<b>Fak.</b>												
1	<b>Lehramt</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1	Physik	B.Sc.									1	
1	Physikalische Technologien	M.Sc.								1		
1	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	Dipl.Erg.		1			1		1			
1	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	Diplom	1	3	3	1	9	6	3			
1	Chemie	B.Sc.								12	13	10
1	Chemie	M.Sc.								1	2	
1	Chemie <sup>2)</sup>	Diplom	19	23	19	15	19	17	18			
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	Diplom	1	6	3	3	3					
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	3	5	5	8	8	9				
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.										
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	3	4	8	6	3	4				
1	Kunststofftechnik	Diplom		5	3	2	3	5				
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.							11	5	8	4
1	Materialwissenschaft	M.Sc.								1	1	
1	Werkstofftechnik	M.Sc.							5	3		4
	<b>Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften</b>		<b>27</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>35</b>	<b>46</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>18</b>
2	Geophysik	Diplom	1	3	3	5						
2	Geologie <sup>3)</sup>	Diplom	17	5	8	15	3					
2	Mineralogie <sup>3)</sup>	Diplom										
2	Bergbau <sup>4)</sup>	Diplom	9	9	4	7	4					
2	Markscheidewesen	Diplom										
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.						3	2	12	13	5
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.							3	1		
2	Petroleum Engineering	M.Sc.						2		4	2	4
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.										
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.							18	6	23	15
2	Geoenvironmental Engineering	M.Sc.										
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB										
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.	1	1	1	3	1	2	2	1		1
2	Energiesystemtechnik	Diplom	7	8	3	3	3	2	2		7	2
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.		1	1		3	2	2	1		2
2	Umweltschutztechnik	Diplom	10	15	10	16	10	9	16	5	6	4
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom	15	6	9	20	31	25	23	22	27	
2	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.										31
2	Wirtschaftswissenschaften <sup>5)</sup>	Dipl.Erg.				1	6	1				
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.						80	134	86	81	52
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.								7	15	22
	<b>Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>60</b>	<b>48</b>	<b>39</b>	<b>70</b>	<b>61</b>	<b>126</b>	<b>202</b>	<b>145</b>	<b>174</b>	<b>138</b>
3	Mathematik	Diplom	5	4	3	8	7	4	3			
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.								5	8	3
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.								5	8	
3	Operations Research	M.Sc.									1	
3	Technomathematik	Diplom	5	4	3	2	1		2			
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom	8	12	8	10	10	4	6			
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.								27	23	6
3	Informatik	M.Sc.										
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.									1	1
3	Informatik	Diplom	8	11	15	8	8	6	5			
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom	20	23	26	45	40	21	21			
3	Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Dipl.Erg.	1			3	1	1	3	1	5	7
3	Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Diplom	10	14	18	17	19	9	22	18	12	9
3	Verfahrenstechnik	Diplom	4	1	7	4	6	8	5	5	2	6
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.	1	2	2	6	1		1	1	1	
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	5	5	8	12	7	5	6	3	16	11
3	Informationstechnik	Diplom	1	5	5	8	3	6	4	7	1	2
	<b>Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>63</b>	<b>77</b>	<b>92</b>	<b>115</b>	<b>96</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>72</b>	<b>78</b>	<b>45</b>
	<b>Gesamtanfängerzahl Hochschule</b>		<b>150</b>	<b>172</b>	<b>172</b>	<b>220</b>	<b>203</b>	<b>227</b>	<b>315</b>	<b>240</b>	<b>277</b>	<b>201</b>
	<sup>1)</sup> Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus.											
	<sup>2)</sup> Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.											
	<sup>3)</sup> Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98.											
	Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus											
	<sup>4)</sup> Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.											
	<sup>5)</sup> Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt.											
	<sup>6)</sup> Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt.											



# Studienanfängerinnen Übersicht der Fakultäten und der gesamten Hochschule



## 2.4.3 Abschlussprüfungen (weiblich)

	Studienjahr	Abschluss	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08
<b>Fak.</b>													
1	<b>Lehramt</b>												
1	Physik	B.Sc.											
1	Physikalische Technologien	M.Sc.										1	
1	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	Dipl.Erg.											1
1	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>	Diplom	2	2	1			1	2		1	2	3
1	Chemie	B.Sc.											
1	Chemie	M.Sc.											
1	Chemie <sup>2)</sup>	Diplom	6	2	2	6	5	4	5	16	9	6	4
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	Diplom	1			1		1	1			1	2
1	Werkstoffwissenschaften	Diplom	10	2	1	1	1	1	4	2	2	6	5
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Dipl.Erg.											
1	Glas-Keramik-Bindemittel	Diplom	3	1	1		1	1	1		1		3
1	Kunststofftechnik	Diplom						2			1	3	2
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	B.Sc.											
1	Materialwissenschaft	M.Sc.											
1	Werkstofftechnik	M.Sc.											1
1	<b>Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften</b>		<b>22</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
2	Geophysik	Diplom	1	1	1		1		1			2	1
2	Geologie <sup>3)</sup>	Diplom	1	5	9	8	1	2	3	4		5	2
2	Mineralogie <sup>3)</sup>	Diplom	1	1				1	1				
2	Bergbau <sup>4)</sup>	Diplom			1	1				2	4	2	2
2	Marktscheidewesen	Diplom											
2	Energie und Rohstoffe	B.Sc.										1	
2	Energie- und Rohstoffversorgungstechnik	M.Sc.											
2	Petroleum Engineering	M.Sc.										1	3
2	Geoenvironmental Engineering	B.Sc.										16	1
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle	M.Sc.											
2	Rohstoffversorgungstechnik WB	Ms. WB										1	
2	Energiesystemtechnik	Dipl.Erg.											1
2	Energiesystemtechnik	Diplom			1			2	2	4	5	4	1
2	Umweltschutztechnik	Dipl.Erg.											2
2	Umweltschutztechnik	Diplom				1	3	8	2	1	4	7	3
2	Wirtschaftsingenieurwesen	Diplom						3	3	1	3	7	6
2	Wirtschaftswissenschaften <sup>5)</sup>	Dipl.Erg.									1		
2	Betriebswirtschaftslehre	B.Sc.										4	10
2	Betriebswirtschaftslehre/Techn. Betriebswirtschaftslehre	M.Sc.										1	2
2	<b>Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>3</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>51</b>	<b>34</b>
3	Mathematik	Diplom	2	1			1	3	5	2	2		2
3	Angewandte Mathematik	B.Sc.											
3	Angewandte Mathematik	M.Sc.											
3	Operations Research	M.Sc.											
3	Technomathematik	Diplom	3	2		2	3	1	1	4	1		2
3	Wirtschaftsmathematik	Diplom			1	3	3	3	7	2	4	6	2
3	Informatik/Wirtschaftsinformatik	B.Sc.											
3	Informatik	M.Sc.											
3	Wirtschaftsinformatik	M.Sc.											
3	Informatik	Diplom	2	1	2		2	3	2		2	3	2
3	Wirtschaftsinformatik	Diplom						1		3	2	5	7
3	Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Dipl.Erg.											2
3	Maschinenbau/Mechatronik <sup>6)</sup>	Diplom	8	2	4		5	3	6	4	7	5	8
3	Verfahrenstechnik	Diplom	9	9	3	3	4	3	3	8	2	3	4
3	Chemieingenieurwesen	Dipl.Erg.											1
3	Chemieingenieurwesen	Diplom	5	3	3	2	1	2	7	4	7	4	5
3	Informationstechnik	Diplom										1	1
3	<b>Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>29</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>36</b>
	<b>Abschlüsse Hochschule</b>		<b>54</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>97</b>	<b>91</b>
	<sup>1)</sup> Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien (Diplom) wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt und endet zum WS 06/07, der Studiengang Physik (Diplom) läuft seit WS 1998/99 aus												
	<sup>2)</sup> Der Studiengang Chemie mit dem Diplomabschluss - inklusive der Abschlüsse Bachelor sowie Master im Rahmen des Würzburger Modells - endet zum WS 06/07.												
	<sup>3)</sup> Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie ab WS 1997/98												
	Die Studiengänge Geologie/Paläontologie u. Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus												
	<sup>4)</sup> Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.												
	<sup>5)</sup> Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt												
	<sup>6)</sup> Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt												

## 2.4.5 Promotionen (weiblich)

	Studienfach	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	07/08
1	Physik/Physikalische Technologien <sup>1)</sup>		1		1				2	1		
1	Chemie	8	11	7	5	5	3		7	4	3	
1	Metallurgie (bis WS 1985/86 Hüttenwesen)	2	2	1		2		2		1	2	
1	Werkstoffwissenschaften	4	1	2	3	1	1	2	1		3	3
1	Glas-Keramik-Bindemittel	1		2	2		1	2	3		2	1
1	Kunststofftechnik								1			
1	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik											1
1	Materialwissenschaft										1	2
1	Werkstofftechnik											1
<b>1</b>	<b>Fakultät für Natur- und Materialwissenschaften</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
2	Geophysik											
2	Geologie <sup>2)</sup>	1			1		2					
2	Mineralogie <sup>2)</sup>	1	2	2					1			
2	Management und Endlagerung gefährlicher Abfälle											
2	Petroleum Engineering											
2	Bergbau <sup>3)</sup>				3	1	1	1	2			
2	Markscheidewesen			1								
2	Umweltschutztechnik								1		2	2
2	Energiesystemtechnik											
2	Wirtschaftsingenieurwesen											
2	Wirtschaftswissenschaften <sup>4)</sup>				1		1				1	
2	Betriebswirtschaftslehre											1
<b>2</b>	<b>Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
3	Mathematik	1	2				1				1	2
3	Technomathematik											
3	Wirtschaftsmathematik								1			
3	Informatik	1		1						1	1	
3	Wirtschaftsinformatik											
3	Informationstechnik									2		
3	Maschinenbau/Mechatronik <sup>5)</sup>	2		1	1	1	1	2		1		
3	Verfahrenstechnik	2	2	1	2					1	1	
3	Chemieingenieurwesen	2	1		1				1	1		
<b>3</b>	<b>Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>Hochschule</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>13</b>
	1) Der Studiengang Physik/Physikalische Technologien wurde ab WS 1998/99 neu eingeführt, der Studiengang Physik läuft seit WS 1998/99 aus											
	2) Der Studiengang Geologie entstand durch Zusammenlegung der Studiengänge Geologie/Paläontologie und Mineralogie ab WS 1997/98											
	Die Studiengänge Geologie/Paläontologie und Mineralogie laufen seit WS 1997/98 aus											
	3) Der Studiengang Bergbau wurde im WS 93/94 in Geotechnik, Bergbau u. Entsorgung und ab WS 97/98 in Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik umbenannt.											
	4) Mit Wirkung vom 22.05.01 wurde der Aufbaustudiengang WIWI (Montanwirtschaft) aufgehoben und der Ergänzungsstudiengang WIWI eingeführt											
	5) Der Studiengang Maschinenbau wurde zum WS 04/05 in Maschinenbau/Mechatronik umbenannt											

### **3. Personalstatistik**

### 3.1 Stellenübersicht

#### 3.1.1 Erhebung der Stellen für das wissenschaftliche Hochschulpersonal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten (Stand: 01.12.2008)

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte	Beamte	Gesamt
Physik	E13h	6,5		6,5
	E14	1		1
	W1		1	1
	W2		2	2
	W3		3	3
Chemie	E13h	16		16
	E14	1		1
	W1		1	1
	W2		2	2
	W3		4	4
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften	E13h	9		9
	W1		1	1
	W2		1	1
	W3		7	7
Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften		33,5	22	55,5
Energie und Rohstoffe	E13h	27		27
	E14	3		3
	W2		5	5
	W3		19	19
Wirtschaftswissenschaften	E13h	14		14
	W2		4	4
	W3		4	4
Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften		44	32	76
Mathematik	E13h	10,5		10,5
	E14	2		2
	W1		1	1
	W2		6	6
	W3		3	3
Informatik	E13	17,5		17,5
	W1		2	2
	W2		4	4
	W3		5	5
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	E13h	25,1		25,1
	E14	2		2
	W1		1	1
	W2		6	6
	W3		10	10
Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau		57,1	38	95,1
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen	E13h	22,8		22,8
	E14	2		2
Hochschule Insgesamt	E13h	2,5		2,5
	W1		1	1
	W2		2	2
	W3		2	2
Hochschulrechenzentrum	E13h	4		4
	E14	1		1
Hochschulverwaltung	E13h	3		3
	E14	1		1
	W3		2	2
Sportstätten	E13h	1		1
Zentrale Einrichtungen		37,3	7	44,3
<b>Gesamt</b>		<b>171,9</b>	<b>99</b>	<b>270,9</b>

### 3.1.2 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten (Stand: 01.12.2008)

Lehreinheiten der Fakultät 1	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Beamte	Auszu- bildende	Gesamt
	A13		1		1
	A14		2		2
	A15		1		1
	Azubis			2	2
	E10	1			1
	E11	1			1
	E12	1			1
	E3	0,8			0,8
	E4	1			1
	E5m	4			4
	E6	14			14
	E8	10,5			10,5
	E9g	3			3
Chemie		36,3	4	2	42,3
	A13		2		2
	A14		1		1
	A15		3		3
	Azubis			11	11
	C1		2		2
	E10	6			6
	E11	2			2
	E3	0,5			0,5
	E4	1			1
	E5m	4,5			4,5
	E6	16,5			16,5
	E8	9			9
	E9g	4			4
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		43,5	8	11	62,5
	A14		2		2
	A15		1		1
	Azubis			14	14
	C1		1		1
	E10	1			1
	E11	1			1
	E4	1			1
	E5m	4,3			4,3
	E6	1			1
	E8	2			2
	E9g	3			3
Physik		13,3	4	14	31,3
<b>Fakultät 1: Natur-und Materialwissenschaften</b>		<b>93,1</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>136,1</b>

Lehreinheiten der Fakultät 2	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Beamte	Auszu- bildende	Gesamt
	A13		1		1
	A14		9		9
	Azubis			17	17
	C2		1		1
	E10	4			4
	E3	1,5			1,5
	E4	4			4
	E5m	12			12
	E6	21			21
	E8	7			7
	E9g	8			8
Energie und Rohstoffe		57,5	11	17	85,5
	E5m	2,5			2,5
	E6	1,5			1,5
Wirtschaftswissenschaften		4	0	0	4
<b>Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>61,5</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>89,5</b>

Lehreinheiten der Fakultät 3	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Beamte	Auszu- bildende	Gesamt
	A14		1		1
	Azubi			2	2
	E10	1			1
	E11	2			2
	E3	1,5			1,5
	E5	2,5			2,5
	E6	0,5			0,5
Informatik		7,5	1	2	10,5
	A13		1		1
	A14		7		7
	A15		3		3
	Azubi			36	36
	C1		1		1
	E10	6			6
	E4	1			1
	E5m	5,5			5,5
	E6	20,5			20,5
	E8	13			13
	E9g	5			5
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		51	12	36	99
	A15		1		1
	C1		1		1
	E4	1			1
	E5m	3			3
	E6	1			1
	E9g	1			1
Mathematik		6	2	0	8
<b>Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>64,5</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>117,5</b>

### 3.1.3 Erhebung der Stellen für das Verwaltungs-, technische und sonstige Personal je Beschäftigungsstatus nach Hochschuleinrichtungen (Stand: 01.12.2008)

Hochschuleinrichtung	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	A14			1	1
	C1			4	4
	E10	3			3
	E11	1			1
	E12	1			1
	E2	9,4			9,4
	E5m	4			4
	E6	1			1
	E8	3,5			3,5
	E9g	3			3
Hochschule insgesamt		25,9	0	5	30,9
	A13			1	1
	A15			1	1
	Azubi		7		7
	E10	1			1
	E11	2			2
	E12	2			2
	E13h	1			1
	E5h	1			1
	E6	3			3
	E8	0,5			0,5
	E9g	4			4
Hochschulrechenzentrum		14,5	7	2	23,5
	A10			4	4
	A11			4	4
	A12			2	2
	A13			1	1
	A14			3	3
	Azubi		13		13
	E10	4			4
	E11	6			6
	E12	3			3
	E13h	4,8			4,8
	E15	1			1
	E3	5,8			5,8
	E5e	4			4
	E5m	7,5			7,5
	E6	21			21
	E7	1			1
	E8	20,5			20,5
	E9g	3			3
Hochschulverwaltung		81,6	13	14	108,6
	A15			1	1
	E5m	0,5			0,5
	E6	2			2
	E9g	0,5			0,5
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		3	0	1	4



Bezeichnung	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte	Auszu- bildende	Beamte	Gesamt
	E12	1			1
	E3	2			2
	E4	2			2
	E6	1			1
Sportstätten		6			6
	A10			1	1
	A11			2	2
	A12			1	1
	A14			3	3
	A16			1	1
	A8			1	1
	A9			1	1
	Azubi		2		2
	E3	3			3
	E4	2			2
	E5m	4			4
	E6	2,5			2,5
	E8	3			3
	E9g	2			2
Zentralbibliothek		16,5	2	10	28,5
<b>Gesamtergebnis</b>		<b>147,5</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>201,5</b>

### 3.2 Personalübersicht

#### 3.2.1 Erhebung des wissenschaftlichen Hochschulpersonals je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten (Stand: 01.12.2008)

##### 3.2.1.1 Landesmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	E13h	17	3			17	3
	E13Ü	9	3			9	3
	E14	1				1	
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		27	6	0	0	27	6
	A15			1		1	
	E13ü	1				1	
Rechenzentrum		1	0	1	0	2	0
<b>Gesamtergebnis zentrale Einrichtungen</b>		<b>28</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>6</b>
	A13			1		1	
	A14			2	1	2	1
	C3			2		2	
	C4			3	1	3	1
	E13h	11	4			11	4
	E13Ü	10	3			10	3
	E14	2	1			2	1
	W1			1		1	
	W3			1		1	
Chemie		23	8	10	2	33	10
	A13			1		1	
	A14			1		1	
	A15			2		2	
	C3			1	1	1	1
	C4			7		7	
	E13h	8	3			8	3
	E13Ü	3				3	
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		11	3	12	1	23	4
	A14			2		2	
	C3			1		1	
	C4			3		3	
	E13h	3				3	
	E13Ü	3				3	
	E14	2				2	
	W1			1		1	
	W2			1		1	
Physik		8	0	8	0	16	0
<b>Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften</b>		<b>42</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>72</b>	<b>14</b>

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	A13			3		3	
	A14			7	1	7	1
	C2			1		1	
	C3			5		5	
	C4			11		11	
	E13h	14	4			14	4
	E13Ü	14	1			14	1
	E14	4				4	
	W3			4		4	
Energie und Rohstoffe		32	5	31	1	63	6
	C3			2		2	
	C4			2	1	2	1
	E13h	10	2			10	2
	E13Ü	5	1			5	1
	W2			2		2	
	W3			2	1	2	1
Wirtschaftswissenschaften		15	3	8	2	23	5
<b>Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>47</b>	<b>8</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>86</b>	<b>11</b>
	A14			1		1	
	C4			1		1	
	E13h	9	1			9	1
	E13Ü	6				6	
	W1			2		2	
	W2			3	1	3	1
	W3			4		4	
Informatik		15	1	11	1	26	2
	A13			1		1	
	A14			4		4	
	A15			3	1	3	1
	C3			5		5	
	C4			3		3	
	E10	1				1	
	E13h	19	2			19	2
	E13Ü	9	1			9	1
	E14	2				2	
	W3			7		7	
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		31	3	23	1	54	4
	A15			1		1	
	C3			1		1	
	C4			3		3	
	E13h	7	1			7	1
	E13Ü	6	1			6	1
	E14	1				1	
	W2			3	2	3	2
Mathematik		14	2	8	2	22	4
<b>Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>60</b>	<b>6</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	<b>102</b>	<b>10</b>
<b>Gesamt</b>		<b>177</b>	<b>31</b>	<b>112</b>	<b>10</b>	<b>289</b>	<b>41</b>

### 3.2.1.2 Drittmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungsgruppe	Angestellte		Gesamt	
			w		w
	E13h	18	7	18	7
	E13Ü	8		8	
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		26	7	26	7
	E13h	1		1	
Hochschulrechenzentrum		1	0	1	0
	E13h	3	2	3	2
Hochschulverwaltung		3	2	3	2
<b>Zentrale Einrichtungen</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>9</b>
	E13h	12	4	12	4
	E13Ü	3	2	3	2
Chemie		15	6	15	6
	E13h	48	22	48	22
	E13Ü	19	8	19	8
	E15	1		1	
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		68	30	68	30
	E13h	12	2	12	2
	E13Ü	3	1	3	1
Physik		15	3	15	3
<b>Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften</b>		<b>98</b>	<b>39</b>	<b>98</b>	<b>39</b>
	E13h	37	8	37	8
	E13Ü	16	4	16	4
	E14	1		1	
Energie und Rohstoffe		54	12	54	12
<b>Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>54</b>	<b>12</b>	<b>54</b>	<b>12</b>
	E13h	12	2	12	2
	E13Ü	3		3	
Informatik		15	2	15	2
	E13h	44	9	44	9
	E13Ü	11	1	11	1
	E14	1		1	
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		56	10	56	10
	E13h	1		1	
Mathematik		1		1	
<b>Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>72</b>	<b>12</b>	<b>72</b>	<b>12</b>
<b>Gesamt</b>		<b>254</b>	<b>72</b>	<b>254</b>	<b>72</b>

### 3.2.1.3 Sondermittel

Zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			W		W		W
	A15			1		1	
Physik		0	0	1		1	0
<b>Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	E13h	1				1	
Energie und Rohstoffe		1	0			1	0
<b>Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>1</b>		<b>0</b>		<b>1</b>	
	E13h	1				1	
Informatik		1	0	0	0	1	0
	E13h	1	1			1	1
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		1	1	0	0	1	1
<b>Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
	E13Ü	1	0			1	0
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		1	0	0	0	1	0
	E13h	1	1	0		1	1
Hochschulverwaltung		1	1	0	0	1	1
<b>Gesamtergebnis zentrale Einrichtungen</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Gesamt</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

### 3.2.1.4 Studienbeiträge

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			W		W		W
	E13h	1	0				
Informatik		1	0	0	0	0	0
	E13Ü	1	1				
Maschinenbau- und Verfahrenstechnik		1	1	0	0	0	0
<b>Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	E13h	1	1				
	E13Ü	1	1				
Wirtschaftswissenschaften		2	2	0	0	0	0
<b>Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Gesamt</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### 3.2.2 Erhebung des Verwaltungs-, technischen und sonstigen Hochschulpersonal je Beschäftigungsstatus nach Fakultäten und Lehreinheiten (Stand: 01.12.2008)

#### 3.2.2.1 Landesmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte		Auszu- bildende		Beamte		Gesamt	
			w		w		w		w
	E10	1						1	
	E12	1						1	
	E14	2	2					2	2
	E2	9	9					9	9
	E5e	2						2	
	E5m	2	1					2	1
	E6	3	2					3	2
	E8	1						1	
	E9m	2						2	
Hochschule Allgemein		23	14	0	0	0	0	23	14
	Azubi			7	4			7	4
	E10	2						2	
	E11	1						1	
	E12	1						1	
	E13h	2						2	
	E13Ü	1						1	
	E14	3						3	
	E6	2	1					2	1
	E8	4						4	
	E9g	1						1	
	E9m	3	1					3	1
Hochschulrechenzentrum		20	2	7	4	0	0	27	6
	A10					3	2	3	2
	A11					4	2	4	2
	A12					2		2	
	A13					3	1	3	1
	Azubi			13	6			13	6
	E10	5	4					5	4
	E11	8	4					8	4
	E12	1						1	
	E13g	1						1	
	E13h	1						1	
	E13Ü	5	5					5	5
	E14	4	1					4	1
	E4	1						1	
	E5e	5						5	
	E5m	7	6					7	6
	E6	19	15					19	15
	E7	8						8	
	E8	10	4					10	4
	E9g	5	2					5	2
	E9m	13	11					13	11
	Fahrer	1						1	
	W3					1	1	1	1

Hochschulverwaltung		94	52	13	6	13	6	120	64
	E5m	1	1					1	1
	E6	2	1					2	1
	E9g	1	1					1	1
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		4	3	0	0	0	0	4	3

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte		Auszu- bildende		Beamte		Gesamt	
			w		w		w		w
	A10					1	1	1	1
	A11					1		1	
	A12					1		1	
	A14					2	2	2	2
	A16					1		1	
	A8					1		1	
	A9					1	1	1	1
	Azubi			2	2			2	2
	E13g	1	1					1	1
	E5e	2	2					2	2
	E5m	7	5					7	5
	E6	5	3					5	3
	E8	2	1					2	1
	E9g	1	1					1	1
	E9m	3	3					3	3
Zentralbibliothek		21	16	2	2	8	4	31	22
<b>Zentrale Einrichtungen</b>		<b>162</b>	<b>87</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>205</b>	<b>109</b>
	Azubi			2				2	
	E10	1	1					1	1
	E12	1						1	
	E5e	1						1	
	E5m	1	1					1	1
	E6	10	6					10	6
	E8	16	8					16	8
	E9g	1						1	
	E9m	7	3					7	3
Chemie		38	19	2	0	0	0	40	19
	E6	1	1					1	1
	E8	1						1	
	E13h	1	1					1	1
Fakultätsverwaltung		3	2	0	0	0	0	3	2
	Azubi			11	1			11	1
	E10	5						5	
	E11	2						2	
	E5e	1						1	
	E5m	1	1					1	1
	E6	11	7					11	7
	E7	3						3	
	E8	8	3					8	3
	E9m	10	1					10	1
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		41	12	11	1	0	0	52	13

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte		Auszu- bildende		Beamte		Gesamt	
			w		w		w		w
	Azubi			13	4			13	4
	E10	1						1	
	E11	1						1	
	E5e	1						1	
	E5m	1	1					1	1
	E6	5	2					5	2
	E8	1	1					1	1
	E9m	3						3	
Physik		13	4	13	4	0	0	26	8
<b>Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften</b>		<b>95</b>	<b>37</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>121</b>	<b>42</b>
	Azubi			17	2			17	2
	E10	2						2	
	E11	1						1	
	E5e	4						4	
	E5m	3	3					3	3
	E6	25	17					25	17
	E7	4						4	
	E8	8	3					8	3
	E9g	2						2	
	E9m	7						7	
	W3					1		1	
Energie und Rohstoffe		56	23	17	2	1	0	74	25
	E6	1	1					1	1
	E8	1						1	
	E13h	1	1					1	1
Fakultätsverwaltung		3	2	0	0	0	0	3	2
	E5m	4	4					4	4
	E6	2	2					2	2
Wirtschaftswissenschaften		6	6					6	6
<b>Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>65</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>33</b>
	Azubi			2				2	
	E10	1						1	
	E11	2						2	
	E5m	4	4					4	4
	E6	1	1					1	1
Informatik		8	5	2	0	0	0	10	5
	E6	1	1					1	1
	E8	1						1	
	E10	1						1	
	E13h	1	1					1	1
	E13Ü	1						1	
Fakultätsverwaltung		5	2	0	0	0	0	5	2
	Azubi			36	4			36	4
	E10	3						3	
	E5e	2						2	
	E6	18	10					18	10
	E7	4						4	
	E8	9	2					9	2
	E9g	1						1	
	E9m	11	2					11	2



Maschinenbau und Verfahrenstechnik		48	14	36	4	0	0	84	18
	E5e	1						1	
	E5m	2	2					2	2
	E6	3	3					3	3
	E8	1	1					1	1
	E9g	1						1	
Mathematik		8	6	0	0	0	0	8	6
<b>Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>69</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>107</b>	<b>31</b>
<b>Gesamt</b>		<b>391</b>	<b>182</b>	<b>103</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>516</b>	<b>215</b>

### 3.2.2.2 Drittmittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und Einrichtungen	zentrale Besoldungs-, Vergütungs- gruppe	Angestellte		Gesamt	
			w		w
	E6	1		1	
	E13h	1	1	1	1
Hochschule Allgemein		2	1	2	1
	E5m	1		1	
	E6	10	5	10	5
	E13h	1		1	
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		12	5	12	5
<b>Zentrale Einrichtungen</b>		<b>14</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>6</b>
	E5e	1		1	
	E6	5		5	
	E8	1		1	
	E10	1	1	1	1
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		8	1	8	1
	E6	1		1	
	E10	1		1	
Physik		2		2	
<b>Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
	E6	6		6	
	E8	4	2	4	2
	E9m	1		1	
Energie und Rohstoffe		11	2	11	2
<b>Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>
	E3	2	1	2	1
	E6	8	1	8	1
	E9m	1		1	
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		11	2	11	2
<b>Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>11</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>
<b>Gesamt</b>		<b>46</b>	<b>11</b>	<b>46</b>	<b>11</b>

### 3.2.2.3 Sondermittel

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs,- Vergütungs- gruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	E13h	1	1			1	1
	E2	2	2			2	2
	E6	1	1			1	1
	E9g	2				2	
Hochschule Insgesamt		6	4	0	0	6	4
	E13h	2	2			2	2
	E5e	1				1	
	E5m	1	1			1	1
	E6	1				1	
	E8	1				1	
Hochschulverwaltung		6	3	0	0	6	3
	E6	1				1	
Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen		1	0	0	0	1	0
<b>Zentrale Einrichtungen</b>		<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
	E6	1	1			1	1
Metallurgie und Werkstoffwissenschaften		1	1	0	0	1	1
	A15			1		1	
	E9m	1				1	
Physik		1	0	1	0	2	0
<b>Fakultät 1: Natur- und Materialwissenschaften</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
	E6	1	1			1	1
	E9m	1	1			1	1
Energie und Rohstoffe		2	2	0	0	2	2
<b>Fakultät 2: Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	E5m	1	1			1	1
	E7	1				1	
Maschinenbau und Verfahrenstechnik		2	1	0	0	2	1
<b>Fakultät 3: Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Gesamt</b>		<b>19</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>11</b>

### 3.2.2.4 Studienbeiträge

Fakultäten bzw. Lehreinheiten und zentrale Einrichtungen	Besoldungs,- Vergütungs- gruppe	Angestellte		Beamte		Gesamt	
			w		w		w
	E6	1				1	
Hochschulrechenzentrum		1	0	0	0	1	0
	E6	1	1			1	1
	E12	1	1			1	1
	E13h	1	1			1	1
Hochschulverwaltung		3	3	0	0	3	3
<b>Zentrale Einrichtungen</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Gesamt</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

### 3.2.3 Auszubildende nach Ausbildungsberufen

Ausbildungsberufe	1999		2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008	
	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich	Gesamt	Weiblich
Buchbinder/in	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chemielaborant/in	6	3	6	2	5	2	5	1	6	0	6	0	5	1	5	0	4	2	4	1
Elektroinstallateur/in	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Elektromechaniker/in	2	0	1	0	2	1	2	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Elektroniker/in- Energie- und Gebäudetechnik	3	0	3	0	3	1	3	1	3	1	1	1	2	0	2	1	3	0	2	1
Elektroniker/in für Betriebstechnik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	3	0	2	0	2	0
Elektroniker/in für Geräte und Systeme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	9	0	12	0	10	1	10	0
Fachangest. Medien- und Informationsdienste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1
Fachinformatiker	3 <sup>1)</sup>	0	6 <sup>2)</sup>	0	7 <sup>2)</sup>	0	10 <sup>2)</sup>	1	10	1	13	2	17	1	20	1	24	5	24	6
Feinmechaniker/in	27	2	29	3	29	4	29	4	23	4	17	4	5	0	0	0	0	0	0	0
Feinwerkmechaniker/in - Feinmechanik	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	9	0	20	3	24	1	26	2	25	2
Feinwerkmechaniker/in - Maschinenbau	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	6	0	7	0	8	0	6	0	7	0
Industrieelektroniker/in	17	0	18	0	17	0	15	1	13	1	7	1	3	0	0	0	0	0	0	0
Industriemechaniker/in	2	0	2	0	2	0	3	0	2	0	2	0	3	0	4	0	3	0	3	0
Informatikkaufmann/frau	1	0	2	1	2	1	3	1	3	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0
IT-Systemelektroniker/in	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
Kaufmann/-frau für Bürokommunikation					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3
Kraftfahrzeugmechaniker/in	4	0	4	0	4	0	4	0	3	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0
Kraftfahrzeugmechatroniker/in	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Maschinenbaumechaniker/in	19	0	16	1	17	1	14	1	10	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Mediengestalter /in in Bild und Ton	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2	2	2
Physiklaborant/in	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	2	3	2	3	2
Technischer Zeichner/in	5	5	4	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1
Tischler	1	1	1	1	2	1	2	1	2	0	2	0	2	2	2	2	3	2	3	1
Verfahrensmech. Kunststofftechnik	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Werkstoffprüfer/in	8	3	7	2	5	2	5	1	6	1	6	1	7	2	7	1	7	2	7	1
Werkzeugmechaniker/in	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
ohne Zuordnung	0	3	0	2	0	1	0	0	0	2	0	4	0	3	0	4	0	0	0	0
<b>insgesamt</b>	<b>102<sup>1)</sup></b>	<b>15</b>	<b>101<sup>2)</sup></b>	<b>13</b>	<b>101<sup>2)</sup></b>	<b>15</b>	<b>101<sup>2)</sup></b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>13</b>	<b>100</b>	<b>13</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>103</b>	<b>23</b>

**Ausbildungsbeginn:** 01. August bzw. 01. September eines jeden Jahres

15

1) 2 Ausbildungsplätze als Fachinformatiker/in wurden jeweils vom MWK (Sonderprogramm) als auch vom IMAB zusätzlich zur Verfügung gestellt.

\* ) 2007: 1 Ausbildungsplatz als Fachinformatiker wird von anderer Quelle bezahlt.

## 4. Flächen

# Flächenzusammenstellung der Hochschule

Flächenzusammenstellung der Hochschule ( in m <sup>2</sup> )					2008
Lehreinheit	Institution	Hauptnutz- fläche (HNF- Brutto)	Nebennutz- fläche	Funktions- Verkehrsfläche	Gesamfläche
Fakultätsverwaltung FAK.1	Fakultätsverwaltung FAK.1	95	0	42	137
Lehreinheit Physik	Laser-Anwendungs-Centrum	281	0	0	281
	Physik/Physikal.Technolog	3.779	694	4.005	8.479
	Theoretische Physik	602	16	19	638
Lehreinheit Chemie	Anorganische Chemie	1.883	491	1.338	3.712
	Organische Chemie	2.455	129	1.806	4.390
	Organische Chemie A	46	0	7	53
	Organische Chemie B	145	0	18	163
	Physikalische Chemie	2.237	95	1.353	3.685
	Technische Chemie	1.274	296	845	2.415
LE Metallurgieu.Werkst.	Metallurgie	5.049	814	4.146	10.010
	Nichtmetall. Werkstoffe	2.312	444	737	3.493
	Polymerwerkst,Kunststofft	1.629	140	743	2.512
	Werkstoffkunde-/technik	2.333	53	715	3.101
<b>Fakultät I: Natur- und Materialwissenschaften</b>		<b>24.119</b>	<b>3.174</b>	<b>15.774</b>	<b>43.067</b>
Fakultätsverwaltung FAK.2	Fakultätsverwaltung FAK.2	117	0	5	122
LE Energie und Rohsoffe	Allg. Geologie	699	0	2	701
	Aufbereitung/Deponietechn	1.626	41	437	2.104
	Berg- und Energierecht	247	42	48	337
	Bergbau	1.906	494	986	3.386
	Deponietechnik (Prof.Lux)	809	69	189	1.068
	Elektrische Energietechn.	1.707	126	1.156	2.990
	Endlagerforschung	2.511	205	448	3.164
	Erdöl- und Erdgastechnik	3.189	196	1.000	4.385
	Erdölgeologie	487	0	0	487
	Geologie u. Paläontologie	613	107	1.652	2.373
	Geophysik	1.379	166	889	2.434
	Geotechnik+Markscheidewes	1.193	59	397	1.649
	Paläontologie	288	0	0	288
LE Wirtschaftswissen.	Wirtschaftswissenschaft	1.454	117	560	2.130
<b>Fakultät II: Energie- und Wirtschaftswissenschaften</b>		<b>18.227</b>	<b>1.622</b>	<b>7.768</b>	<b>27.617</b>
Fakultätsverwaltung FAK.3	Fakultätsverwaltung FAK.3	38	0	0	38
Lehreinheit Mathematik	Mathematik	2.446	253	960	3.659
LE Informatik	Informatik	2.494	192	966	3.652
LE Maschinenbau u. Verf	Chemische Verfahrenstechn	1.010	54	368	1.432
	Elektr. Informationst.	870	109	345	1.324
	Energieverfahrenstechnik	2.475	364	657	3.496
	Maschanltechn/Betriebsfes	2.211	221	1.053	3.485
	Maschinenwesen	2.790	931	855	4.576
	Mech.Verfahrenstechn.	1.848	126	502	2.476
	Prod.,Prozessleittechnik	328	17	102	447
	Schweisstechnik	2.348	80	491	2.919
	Technische Mechanik	998	38	302	1.338
	Thermische Verfahrenstech	1.816	260	808	2.883
	Tribologie/Energiewandl.m	2.446	133	680	3.259
<b>Fakultät III: Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>		<b>24.117</b>	<b>2.777</b>	<b>8.089</b>	<b>34.982</b>
sonstige Institutionen	Universitätsbibliothek	4.375	261	1.152	5.788
	Rechenzentrum	1.412	341	773	2.526
	Sportinstitut	1.922	584	447	2.953
	Materialprüfanstalt	365	62	198	625
	sonstige Flächen F + L	2.158	53	191	2.401
	PräsidReserve(Sportinst.)	0	89	83	172
	Präsidialreserve	1.226	85	411	1.722
	Drittmittelfläche(Präs.)	0	0	32	32
	Verwaltung	2.085	113	911	3.110
	Technologietransfer u.F.	110	0	0	110
	Weiterbildung u.Alumn	1.637	155	432	2.223
	Sonst. Flächen nicht F+L	2.687	3.867	3.142	9.696
	Studentenwerk	2.456	632	1.471	4.560
	Zentr. Ausbildungswerkst.	320	31	0	351
	Chemikalienlager	290	409	446	1.145
<b>Gesamt</b>		<b>87.506</b>	<b>14.256</b>	<b>41.319</b>	<b>143.081</b>

## **5. Bibliotheksstatistik**

## 5.1 Allgemeine Übersicht

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Bestand (Bände)</b>	455.028	457.700	459.661	463.206	467.663	467.485	472.015	476.489	478.492
<b>Zugang (Bände)</b>	6.405	6.987	5.978	5.236	4.457	4.517	4.530	4.577	4.803
<b>Abgang (Bände) *)</b>							1.221	776	2.800
<b>Lfd. Zeitschriften print 1)</b>	1.324	834	805	731	679	670	664	572	574
<b>Lfd. Zeitschriften online *)</b>							4.000	7.400	8.680
<b>Ausgaben Erwerb insgesamt 2)</b>	905.692	911.497	880.310	624.248	780.008	732.678	790.066	787.233	894.296
<b>Ausgaben lfd. Verpflichtungen</b>	790.012	760.955	801.986	561.344	685.797	626.878	722.872	722.872	722.877
<b>Aktive Benutzer</b>	3.120	2.751	3.267	3.413	3.605	3.827	3.827	3.930	4.190
<b>Entleihungen (gesamt) 3)</b>	119.409	111.983	121.095	107.722	112.811	111.697	111.171	112.875	100.804
<b>Gebende Fernleihe (Bestellungen)</b>	6.532	7.207	6.955	6.147	6.368	6.065	5.537	5.267	4.691
<b>Nehmende Fernleihe (Bestellungen)</b>	8.568	7.835	8.612	7.490	6.965	7.064	4.534	3.816	3.676
<b>Zugriffe auf Online-Zeitschriften *)</b>							27.408	102.071	135.604
<b>Sitzungen in Datenbank</b>									45.232
<b>Zugriff auf Zeitschriftentitel</b>									25.231
<b>Anzeige digitaler Einzeldokumente</b>									153.874
<b>Personal</b>	30,5	30,5	30,5	30,5	29,5	28,28	26,5	26,5	26,69
<b>Öffnungstage/Jahr</b>	270	276	276	274	274	283	288	290	337
<b>Öffnungsstunden/Woche</b>	52	52	52	52	52	52	57	76	76
<b>Besucher/Jahr *)</b>							107.112	165.417	218.776
<b>Vortragsveranstaltungen/Ausstellungen</b>	1	1	1	3	3	3	5	11	8

1) Bis 2000 wurden hier auch Firmenschriften, Kongresse, Vorlesungsverzeichnisse etc. mitgezählt. Ab 2001 werden nur noch Zeitschriften mitgezählt.

2) Tatsächliche Ausgaben einschließlich Einbandkosten nach den Rechnungsergebnissen des Berichtsjahres

3) Entleihungen am Ort und nach auswärts (Aktive Fernleihe)

\*) Neu eingeführte Datenkategorie



## 5.2 Teilbibliotheken

### 5.2.1 Teilbibliotheken Aufwendungen

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Rechenzentrum	5.600	5.667	6.198	5.810	5.321	4.706	3.839	2.967	3.074
Institut für Mathematik	92.033	99.665	86.092	86.092	66.462	55.065	74.925	65.876	50.142
Institut für Informatik	11.564	11.126	8.200	6.179	19.005	11.891	13.518	7.229	7.473
Institut für Physik und Physikalische Technologien	13.185	7.840	3.347	8.924	8.468	2.526	2.509	1.011	1.781
Institut für Theoretische Physik	3.631	1.773	16.728	5.409	5.388	10.817	19.137	20.582	884
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	1.163	3.170	4.708	740	2.967	8.500	1.436	2.738	330
Institut für Organische Chemie	2.825	2.467	2.989	2.120	1.950	2.656	2.284	1.463	1.339
Institut für Physikalische Chemie	17.256	20.341	21.760	11.119	11.125	12.300	9.086	3.857	3.931
Institut für Geophysik	6.859	4.802	5.507	3.699	2.977	3.384	3.036	3.732	4.212
Institut für Endlagerforschung (ehemals Mineralogie)	11.154	6.839	8.990	1.566	1.684	944	-	-	1.919
Institut für Geologie und Paläontologie	6.297	7.657	7.354	6.930	5.425	4.592	6.364	2.273	2.153
Institut für Bergbau	4.890	5.038	5.320	4.278	2.842	8.612	6.652	1.945	3.692
Institut für Erdöl- und Erdgastechnik	7.422	9.091	6.326	6.901	4.874	2.000	2.164	3.961	3.973
Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik	13.345	5.944	8.569	9.120	9.275	5.650	12.635	5.000	11.889
Institut für Geotechnik und Markscheidewesen	14.277	11.556	4.730	4.472	6.268	6.374	5.425	3.997	6.203
Institut für Wirtschaftswissenschaft	69.021	60.740	29.044	10.036	30.598	23.375	25.519	17.030	6.966
Institut für deut. und internat. Berg- u. Energierecht	23.141	20.605	18.462	20.255	21.073	19.968	20.288	21.314	25.135
Institut für Metallurgie (ehemals Eisenhüttenkunde)	7.669	7.669	7.500	6.000	6.431	5.356	6.000	5.780	6.534
Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	903	2.146	4.700	3.000	7.000	2.500	2.500	2.500	2.500
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	4.904	3.410	5.096	6.904	2.820	4.586	2.680	1.493	2.205
Institut für Technische Mechanik	4.499	3.334	2.975	1.481	810	1.800	1.351	1.011	712
Institut für Maschinenwesen	4.591	4.375	4.175	4.025	5.000	5.300	5.430	2.000	580
Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	1.599	1.634	1.480	2.670	2.071	1.787	1.843	1.973	2.733
Institut für Tribologie Und Energiewandlungsmaschinen	3.986	1.859	1.850	4.275	3.625	4.017	4.693	4.867	4.730
Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	3.840	2.601	10.740	14.386	6.100	3.051	2.643	1.406	1.583
Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	2.867	1.905	2.741	1.779	5.267	945	2.346	3.700	1.734
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	6.046	3.630	6.742	4.697	5.257	24.623	2.925	3.255	1.932
Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	6.553	7.395	9.179	8.073	6.652	4.008	3.723	4.506	4.966
Institut für Elektrische Energietechnik	5.856	4.629	4.452	3.903	3.184	2.991	1.401	1.820	2.232
Institut für Elektrische Informationstechnik	2.219	2.834	2.129	2.127	2.279	5.020	2.208	2.672	950
Institut für Prozeß- u. Produktionsleittechnik	2.556	2.505	2.200	794	329	2.219	1.413	442	1.995
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	1.724	1.534	1.000	1.100	1.400	1.000	2.350	1.137	1.400
Institut für Chemische verfahrenstechnik									2.910
Institut für Umweltwissenschaften						528		293	576
EFZN									1857
<b>Summe</b>	<b>365.867</b>	<b>335.779</b>	<b>311.283</b>	<b>258.864</b>	<b>263.927</b>	<b>253.091</b>	<b>252.323</b>	<b>203.830</b>	<b>177.225</b>

## 5.2.2 Teilbibliotheken Buchbestand

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Rechenzentrum	3.761	3.846	3.928	4.006	4.098	4.171	4.221	632**	673
Institut für Mathematik	22.325	22.904	23.476	23.923	24.223	24.486	24.836	25.116	25.667
Institut für Informatik	5.782	5.917	6.042	6.280	6.725	7.283	7.568	2.959	6.763
Institut für Physik und Physikalische Technologien	9.337	11.160	11.197	11.376	11.517	11.584	11.663	11.688	11.709
Institut für Theoretische Physik	5.473	5.511	5.825	5.910	6.032	6.177	6.371	6.400	6.441
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	6.519	6.528	6.530	6.532	6.563	6.629	6.694	6.740	6.724
Institut für Organische Chemie	1.628	1.649	1.625	1.638	1.431	1.450	1.482	1.503	1.517
Institut für Physikalische Chemie	4.401	4.444	4.481	4.527	4.613	4.665	4.698	4.788	4.829
Institut für Geophysik	7.135	7.177	7.188	7.211	7.229	7.339	7.356	7.351	7.364
Institut für Endlagereforchung (ehemals Mineralogie)	7.976	8.014	8.070	8.110	7.442	4.596	-	-	290
Institut für Geologie und Paläontologie	12.376	12.617	12.895	13.068	12.680	13.201	13.249	13.376	13.529
Institut für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre	-	-	-	-	-	-21.776	-	-	-
Institut für Bergbau	8.599	8.672	8.708	8.734	8.741	8.817	9.767	9.776	9.819
Institut für Erdöl- und Erdgastechnik	6.093	6.136	6.180	6.208	6.284	6.329	6.382	6.430	6.464
Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik	2.598	2.753	2.794	2.828	2.983	3.200	3.226	1.900	3.329
Institut für Geotechnik und Markscheidewesen	5.345	5.623	5.936	6.202	6.319	6.496	6.627	7.977	6.785
Institut für Wirtschaftswissenschaft	17.521	14.631	14.331	16.440	17.279	21.182	21.776	17.566	18.191
Institut für deut. und internat. Berg- u. Energierecht	10.706	10.988	11.206	11.408	11.645	11.645	12.017	12.208	12.428
Institut für Metallurgie (ehemals Eisenhüttenkunde)	1.216	2.100	2.944	2.950	3.984	4.154	4.209	4.219	4.688
Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	2.216	2.285	2.335	2.350	1.504	1.543	1.543	1.543	1.543
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	8.835	8.879	8.976	9.034	9.077	9.120	9.159	9.176	9.625
Institut für Technische Mechanik	4.614	4.727	4.805	4.846	4.894	4.926	4.950	4.968	4.985
Institut für Maschinenwesen	11.524	11.990	12.196	12.416	12.363	12.443	12.507	7.741	6.264
Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	4.746	5.074	5.385	5.863	5.954	6.023	5.994	6.204	6.335
Institut für Tribologie Und Energiewandlungsmaschinen	3.246	3.250	3.271	3.290	3.304	3.316	3.325	3.479	3.515
Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	1.098	1.116	1.171	1.300	1.334	1.347	1.361	1.341	1.368
Institut für Thermische Verfahrenstechnik	1.594	1.670	1.856	1.883	1.949	1.966	1.980	2.019	2.035
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	2.424	2.453	2.470	2.492	2.504	2.681	2.712	2.724	2.730
Institut für Apparatebau und Anlagentechnik	1.576	aufgel.	aufgel.	aufgel.	aufgel.	-	-	-	-
Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	4.483	6.301	6.452	6.578	6.639	6.676	6.692	6.651	3.215
Institut für Elektrische Energietechnik	4.903	5.045	5.313	5.488	5.716	5.928	6.059	6.143	6.306
Institut für Elektrische Informationstechnik	5.196	5.371	5.444	5.336	5.498	4.727	3.675	3.425	2.655
Institut für Prozeß- u. Produktionsleittechnik	898	940	960	1.015	1.035	1.066	1.103	1.061	1.094
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	103	143	500	330	337	667	425	566	588
Institut für Umweltwissenschaften				56	60	73	79	87	95
Institut für Chemische Verfahrenstechnik									836
EFZN									73
<b>Summe</b>	<b>196.247</b>	<b>199.914</b>	<b>204.490</b>	<b>209.628</b>	<b>211.956</b>	<b>215.906</b>	<b>213.706</b>	<b>197.757*</b>	<b>200.472</b>
* zusätzl. 734 digitale Medien (z.B.CD-ROM)									
**Buchbestand ausgelagert in UB									

### 5.2.3 Teilbibliotheken lfd. gehaltene Zeitschriften

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
							davon elektron.
Rechenzentrum	38	33	33	31	27	41	0
Institut für Mathematik	117	112	112	111	111	112	53
Institut für Informatik	41	41	43	23	3	10	3
Institut für Physik und Physikalische Technologien	4	6	4	4	3	3	
Institut für Theoretische Physik	2	2	2	2	2	2	
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	2	4	4	3	4	1	
Institut für Physikalische Chemie	14	13	13	11	10	7	
Institut für Technische Chemie	-	0	0	0	0	0	
Institut für Geophysik	36	36	36	36	36	36	
Institut für Endlagerforschung (ehemals Mineralogie)	8	7	7	0	0	0	
Institut für Geologie und Paläontologie	101	104	98	105	153	152	
Institut für Bergbau	25	24	24	28	28	28	
Institut für Erdöl- und Erdgastechnik	13	13	13	11	11	8	
Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik	24	23	21	26	17	15	
Institut für Geotechnik und Markscheidewesen	16	18	18	17	17	12	
Institut für Wirtschaftswissenschaft	89	94	92	107	113	63	
Institut für deut. und internat. Berg- u. Energierecht	73	61	62	62	62	34	3
Institut für Metallurgie (ehemals Eisenhüttenkunde)	21	19	19	19	19	18	1
Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik	10	0	0	0	0	0	
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe	24	30	24	24	24	24	
Institut für Technische Mechanik	1	2	2	2	2	1	
Institut für Maschinenwesen	16	16	16	16	16	16	1
Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit	25	25	25	25	28	28	
Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen	12	13	11	13	7	5	
Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren	14	16	16	16	16	11	1
Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Prozesstechnik	2	2	2	2	2	2	
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik	12	12	12	10	5	5	
Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik	16	15	15	15	15	11	1
Institut für Elektrische Energietechnik	10	10	10	10	10	9	
Institut für Elektrische Informationstechnik	30	39	34	22	22	22	
Institut für Prozeß- u. Produktionsleittechnik	21	0	5	5	5	4	
Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik	-	4	34	7	3	2	
Institut für Umweltwissenschaften	2	1	1	1	1	0	
Institut für Chemische Verfahrenstechnik						0	
EFZN						0	
<b>Summe</b>	<b>819</b>	<b>796</b>	<b>808</b>	<b>764</b>	<b>772*</b>	<b>682</b>	<b>63</b>
* davon 86 elektronisch							

## **6. Habilitationen 1985 - 2008**

## 6.1 Habilitationen

### 6.1.1 Habilitationen (1985-2008)

Fak.	Studienjahr	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Gesamt
1	Analytische Chemie	1												1
1	Anorganische Chemie												1	3
1	Anorganische Chemie (Umhabilitation)													1
1	Eisenhüttenkunde													1
1	Experimentalphysik													2
1	Kristallographische Materialwissenschaften													1
1	Materialphysik						1			1				2
1	Materialwissenschaften							1		1		1	1	4
1	Mathematische Physik													1
1	Metallurgie					1								1
1	Nichtmetallisch-Anorganische Werkstoffe			1										2
1	Nichtmetallische Werkstoffe						1							1
1	Organische Chemie													1
1	Physikalische Chemie		1	1										4
1	Physikalische Metallkunde		1											2
1	Theoretische Physik	1					1							6
1	Werkstoffkunde					1								2
1	Werkstofftechnik						1					1		2
1	Werkstoffwiss. / Materialwiss.													1
1	Werkstoffwiss. / Werkstoffkunde													1
1	Werkstoffwiss. / Werkstoffkunde der Metalle													1
	<b>Fakultät für Natur-und Materialwissenschaften</b>													
	n	0	0	0	2	0	3	1	1	0	0	0	1	16
3	Angewandte Informatik						1							1
3	Angewandte Mechanik und Werkstoffmechanik													1
3	Betriebsfestigkeit					1								1
3	Chem. und Therm. Verfahrenstechnik		1											1
3	Chemieingenieurwesen		1											1
3	Experimentelle Strömungsmechanik													1
3	Informatik						1							2
3	Mathematik			1		1	2							5
3	Mathematik und theoretische Informatik													1
3	Numerische und angewandte Mathematik													1
3	Plastomechanik													1
3	Strömungsmechanik					1								1
3	Technische Mechanik						1							1
3	Verfahrenstechnik													1
3	Verfahrenstechnik / Umweltv.													1
3	Werkstoff- und Fügetechnik					1								1
	<b>Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau</b>	0	2	1	0	4	5	0	0	0	0	0	0	21
	<b>Gesamt Hochschule</b>	2	4	3	2	6	12	2	1	2	0	1	4	

### 6.1.2 Habilitationen (weiblich)

[illegible]

## 6.2 Habilitationen 1985 - 2008

**Fakultät für Natur und Materialwissenschaften**  
Mit den Lehreinheiten:  
Physik, Chemie, Metallurgie und Werkstoffwissenschaften

### HABILITATIONSVERFAHREN der Fakultät I

1. **Dr.-Ing. Hans-Wilhelm Bergmann**  
„Untersuchungen an schnellabgeschreckten, metallischen Systemen“  
Fachgebiet: Werkstoffkunde 14.01.1985
2. **Dr. rer. nat. Frank Pasmann**  
„Eichtheorien. Quantisierung von Konnexion und Krümmung“  
Fachgebiet: Theoretische Physik 02.07.1985
3. **Dr. rer. nat. Wilhelm Oppermann**  
„Untersuchungen zur molekularen Gestalt gelöster Polyelektrolyte mit der Methode der elektrischen Doppelbrechung“  
Fachgebiet: Physikalische Chemie 23.02.1987
4. **Dr. rer. nat. Robert Schwarzer**  
„Die Bestimmung der lokalen Textur mit dem Elektronenmikroskop“  
Fachgebiet: Physikalische Metallkunde 02.05.1989
5. **Dr. rer. nat. Manfred Hennecke**  
„Fluoreszenzmessungen zur Anregungsenergieübertragung in Polymerfilmen“  
Fachgebiet: Physikalische Chemie 29.05.1989
6. **Dr. rer. nat. Wolfgang Heidenreich**  
„Physik in de Sitter Räumen“  
Fachgebiet: Theoretische Physik 21.06.1989
7. **Dr.-Ing. Wolfram Beier**  
„Glasbildung und Glasstruktur unter besonderer Berücksichtigung des Alkoxid-Gelverfahren“  
Fachgebiet: Nichtmetallisch-Anorganische Werkstoffe 04.07.1989
8. **Dr. rer. nat. Hatto Jacobi**  
„Qualitätsentwicklung bei sauergasbeständigen Großrohrstählen - Vermeidung der Mittensteigerung sowie der Ausscheidung von Mangansulfid und primären Niobcarbonitrid“  
Fachgebiet: Eisenhüttenkunde 18.06.1991
9. **Dr. rer. nat. Peter Scharff**  
„Beiträge zur Synthese und Charakterisierung von Akzeptorgraphitinterkalationsverbindungen“  
Fachgebiet: Anorganische Chemie 10.07.1991
10. **Dr. rer. nat. Lothar Dunemann**  
„Methoden der metallspezies-Analytik: Von der Probenvorbereitung bis zur Kopplung von Trenn- und Bestimmungsverfahren“  
Fachgebiet: Analytische Chemie 27.11.1991
11. **Dr. rer. nat. Dieter Hennig**  
„Gravitation, Cartan-Konnexionen und G-Strukturen - Beiträge zu Eichtheorien der konformen Gruppe“  
Fachgebiet: Theoretische Physik 06.07.1992

12. **Dr. rer. nat. Erhardt P a p p**  
 „Ausgewählte Kapitel zu den quasiklassischen WKB- und 1/N- Energiebeschreibungen“  
 Fachgebiet: Theoretische Physik 29.06.1993
  
13. **Dr. rer. nat. Mehmet Suat S o m e r**  
 „Beiträge zur Synthese, Struktur und Schwingungsverhalten von ternären ZINTL-Phasen mit den Anionen des Typs  $[MX_2]^n$  bzw.  $[MX_2]^n$  mit 16- bzw. 24-Valenzelektronen“  
 Fachgebiet: Anorganische Chemie 05.05.1994
  
14. **Dr. rer. nat. Heinz-Günter B r o k m e i e r**  
 „Texturanalyse mittels winkeldispersiver neutronographischer Kernstreuung“  
 Fachgebiet: Kristallographische Materialwissenschaften 22.11.1994
  
15. **Dr. rer. nat. Vladimir Krastev D o b r e v**  
 „Representations of quantum groups and q-deformed in variant wave equations“  
 Fachgebiet: Mathematische Physik 09.02.1995
  
16. **Dr. rer. nat. Kurt H e l m i n g**  
 „Texturapproximation durch Modellkomponenten“  
 Fachgebiet: Werkstoffwiss. / Materialwiss. 21.12.1995
  
17. **Dr.-Ing. Werner R i e h e m a n n**  
 „Metallische Werkstoffe mit extremer innerer Reibung und deren Messung“  
 Werkstoffwiss. / Werkstoffkunde der Metalle 16.01.1996
  
18. **Dr. rer. nat. Hans-Joachim E l m e r s**  
 „Ferromagnetic Monolayers“  
 Fachgebiet: Experimentalphysik 18.01.1996
  
19. **Dr.-Ing. Karl Ulrich K a i n e r**  
 Anerkennung der bisherigen wissenschaftlichen Leistungen  
 Fachgebiet: Werkstoffwiss. / Werkstoffkunde 23.04.1996
  
20. **Dr. rer. nat. Andreas K i r s c h n i n g**  
 „Glycosylierte Antibiotica: Methodenentwicklung, Teil- und Totalsynthesen, Biosynthesen“  
 Fachgebiet: Organische Chemie 25.06.1996
  
21. **Dr. rer. nat. Hans-Gerd B u s m a n n**  
 „Untersuchungen zur Bildung, Struktur und Stabilität von kondensiertem Kohlenstoff“  
 Fachgebiet: Experimentalphysik 01.07.1996
  
22. **Dr. rer. nat. Wolfgang S c h e r e r**  
 „Quantum Averaging“  
 Fachgebiet: Theoretische Physik 14.05.1997
  
23. **Dr. rer. nat. Kathrin S t e i n**  
 „Zum Stellenwert enzymatischer Verfahren in der instrumentellen Analytik“  
 Fachgebiet: Analytische Chemie 08.07.1997
  
24. **Dr.-Ing. Hasso W e i l a n d**  
 „Recrystallization of Aluminum Alloys: The Current State of Understanding and Modeling“  
 Fachgebiet: Physikalische Metallkunde 30.01.1998

25. **Dr. rer. nat. Frank Gießelmann**  
 „Smetic A-C Phase Transitions in Liquid Crystals“  
 Fachgebiet: Physikalische Chemie 09.07.1998
  
26. **Dr.-Ing. Edda Rädlein**  
 „Werkstoffkundliche Beurteilung von Gläsern und Schichten mittels Rasterson-  
 denmikroskopie“  
 Fachgebiet: Nichtmetallisch-Anorganische Werkstoffe 02.07.1999
  
27. **Dr. rer. nat. Jörg Adams**  
 „Fluoreszenzdepolarisation in mehrfachstreuenden Lösungen“  
 Fachgebiet: Physikalische Chemie 17.11.1999
  
28. **Dr.-Ing. Karl-Heinz Spitzer**  
 „Mathematische Modelle zur Optimierung und Entwicklung metallurgischer  
 Prozesse“  
 Fachgebiet: Metallurgie 08.03.2001
  
29. **Dr. rer.nat. Hans Ferkel**  
 „Perspektiven lasererzeugter Nanopulver in der Werkstoffentwicklung“  
 Fachgebiet: Werkstoffkunde 11.05.2001
  
30. **Dr. rer. nat. Thomas Prellberg**  
 „Lattice Models of Interacting Polymers and Vesicles“  
 Fachgebiet: Theoretische Physik 14.01.2002
  
31. **Dr. rer.nat. Jens Günter**  
 „Charackterization of coadsorbed molecular species in an multilayer solvent  
 environment on insulating surfaces“  
 Fachgebiet: Materialphysik 03.06.2002
  
32. **Dr.-Ing. Jörg Bartsch**  
 „Untersuchungen zu metallurgischen und physikalischen Vorgängen beim  
 Schweißen unter extremen Bedingungen“  
 Fachgebiet: Werkstofftechnik 04.07.2002
  
33. **Dr. rer.nat. Gerhard Heide**  
 „Zur Systematik nichtkristalliner Materialien“  
 Fachgebiet: Nichtmetallische Werkstoffe 15.07.2002
  
34. **Dr. rer.nat. Martin Schmücker**  
 „Synthetic Mullite Precursors: Preparation, Structure, and Transformation Behav-  
 iour“  
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 08.07.2003
  
35. **Dr. rer. nat. Martin Kilo**  
 "Cation transport in stabilised Zirconias"  
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 26.10.2005
  
36. **Dr. rer. nat. Harald Schmidt**  
 "Diffusion Controlled Processes in Amorphous Si-C-N and Related Materials"  
 Fachgebiet: Materialphysik 04.11.2005
  
37. **Dr.-Ing. Bernhard Weidenfeller**  
 "Magnetic Properties of Polymer Bonded Soft Magnetic Composites"  
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 30.11.2007



38. **Dr.-Ing. Holger F r i t z e**  
 "Electromechanical Properties and Defect Chemistry of High-Temperature Piezo-  
 electric Materials"  
 Fachgebiet: Materialwissenschaften 30.01.2008
  
39. **Dr.-Ing. Ralph Jörg H e l l m i g**  
 "Hochgradige plastische Umformung durch Equal Channel Angular Pressing  
 (ECAP)"  
 Fachgebiet: Werkstofftechnik 01.07.2008
  
40. **Dr. rer. nat. Mimoza G j l k a j**  
 " Beiträge zur Kristallchemie der Thioophosphate mit einer Betrachtung der zum  
 [P2S6]4- konformationsisomeren [CX3SO3]—Anionen"  
 Fachgebiet: Anorganische Chemie 10.12.2008

### **Fakultät für Energie- und Wirtschaftswissenschaften**

Mit den Lehrinhalten:  
 Energie und Rohstoffe, Wirtschaftswissenschaft

#### HABILITATIONSVERFAHREN der Fakultät II

1. **Dr. rer. nat. Hans-Jürgen G ö t z e**  
 „Über den Einsatz interaktiver Computergraphik im Rahmen 3 - dimensionaler  
 Interpretationstechniken in Gravimetrie und Magnetik“  
 Fachgebiet: Geophysik 13.02.1985
  
2. **Dr.-Ing. Peter V o g e l**  
 „Berechnung von Konzentrationsverteilungen bei der Wassersenkung über eine  
 Bohrung in Aquiferstrukturen unter Berücksichtigung von Stoffzerfall“  
 Fachgebiet: Erdöl- und Erdgastechnik 10.12.1986
  
3. **Dr.-Ing. Wolfgang H e l m s**  
 „Eigenschaften, Anwendung und gebirgsmechanische Auswirkungen des bin-  
 demittelverfestigten Versatzes“  
 Fachgebiet: Bergbaukunde 01.12.1988
  
4. **Dr. rer. nat. Günter B u n t e b a r t h**  
 „Geophysikalische Methoden der indirekten Temperaturbestimmung in ther-  
 misch anomalen Bereichen des Erdinnern“  
 Fachgebiet: Geophysik 07.02.1989
  
5. **Dr.-Ing. Joachim L e o n h a r d t (Umhabilitation)**  
 Habilitation an der RWTH Aachen am 11. November 1987  
 Fachgebiet: Markscheidewesen - insbesondere markscheiderische Modelle 07.11.1990

6. **Dr.-Ing. Ahsene B o u h r o u m**  
 „Hydrodynamische Dispersion in porösen Medien-Einfluss von Heterogenitäten,  
 Nebenflusswegen und Asorption“  
 Fachgebiet: Erdöl- und Erdgastechnik 24.11.1992
  
7. **Dr.-Ing. Eckehardt S p e c h t**  
 „Kinetik der Abbaureaktionen“  
 Fachgebiet: Hochtemperatur Verfahrenstechnik 01.03.1993
  
8. **Dr. rer. nat. Bernd-Johannes P r a u s e**  
 „Modellierung einer optimalen Oberflächenabdeckung für nordthüringische  
 Rückstandshalden der Kaliproduktion bei der Verwendung industrieller Reststof-  
 fe“  
 Fachgebiet: Angewandte Mineralogie 30.01.1996
  
9. **Dr.-Ing. Björn L u d w i g**  
 „Management komplexer Systeme“  
 Fachgebiet: Systemtechnik 10.02.2000
  
10. **Dr. rer.nat. Friedrich B a l c k**  
 „Wasserkraftmaschinen für den Bergbau im Harz“  
 Fachgebiet: Technikgeschichte 16.05.2000
  
11. **Frau Dr.-Ing. Ildiko-Camelia T u l b u r e**  
 „Integrative Modellierung zur Beschreibung von Transformationsprozessen“  
 Fachgebiet: Systemtechnik 18.04.2002
  
12. **Dr. rer. nat. Ludger F e l d m a n n – S c h ö n f i s c h**  
 „Das Quartär zwischen Harz und Allertal mit einem Beitrag zur Landschaftge-  
 schichte im Tertiär“  
 Fachgebiet: Geologie 17.06.2002
  
13. **Dr.-Ing. Zheng-Meng H o u**  
 „Geomechanische Plauungskonzepte für untertägige Tragwerke mit besonderer  
 Berücksichtigung von Gefügeschädigung, Verheilung und hydromechanischer  
 Kopplung“  
 Fachgebiet: Geomechanik 16.12.2002
  
14. **Dr. rer. nat. habil. Hans-Martin S C H U L Z**  
 „Die westliche Zentral-Paratethys an der Wende Eozän /Oligozän –  
 Ozeanographie eines Randmeeres und Bildung von Erdölmutter-gesteinen“  
 Fachgebiet: Geologie 17.06.2003
  
15. **Dr.-Ing. Constantis S O U R K O U N I S**  
 "Drehzahltechnische Antriebssysteme unter stochastischen Belastungen"  
 Fachgebiet: Energiesystemtechnik 04.02.2004
  
16. **Dr.-Ing. habil. Rüdiger K Ö G L E R**  
 „Entwicklung und Optimierung eines neuen Verfahrens zur grabenlosen Verle-  
 gung von Rohrleitungen für den Energie- und Rohstofftransport“  
 Fachgebiet: Spezialbohrtechnik 01.04.2008

**Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau**

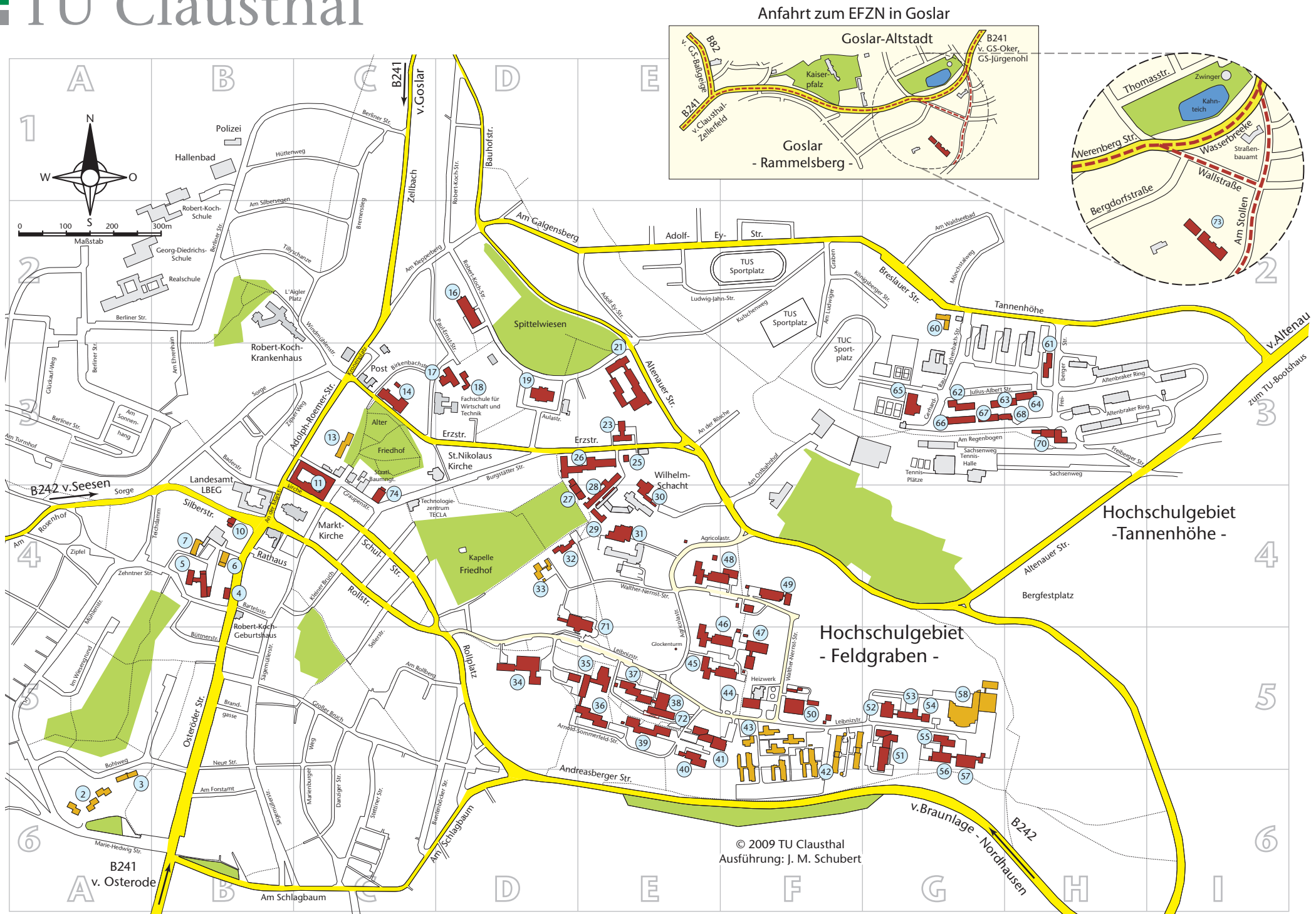
Mit den Lehrereinheiten:  
Mathematik, Informatik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik

HABILITATIONSVERFAHREN  
der Fakultät III

1. **Dr.-Ing. Hans-Ulrich Meier**  
Anerkennung der bisherigen wissenschaftlichen Leistungen  
Fachgebiet: Experimentelle Strömungsmechanik 09.07.1986
2. **Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch**  
„Eigenwertschranken und komplementäre Extremalprinzipien“  
Fachgebiet: Numerische und angewandte Mathematik 30.01.1987
3. **Dr.-Ing. Norbert Räßiger**  
„Hydrodynamik und Stoffaustausch in strahlangetriebenen Schlaufenreaktoren“  
Fachgebiet: Verfahrenstechnik 02.02.1988
4. **Dr. rer. nat. Ulrich Rausch**  
„Zum Ellipsoidproblem in algebraischen Zahlkörpern“  
Fachgebiet: Mathematik 30.05.1990
5. **Dr. rer. nat. Udo Heibisch**  
„Zur algebraischen Theorie unendlicher Summen in Halbgruppen und Halbringen“  
Fachgebiet: Mathematik und theoretische Informatik 04.07.1990
6. **Dr.-Ing. Werner Hufenbach**  
Anerkennung der bisherigen wissenschaftlichen Leistungen  
Fachgebiet: Angewandte Mechanik und Werkstoffmechanik 17.01.1991
7. **Dr. rer. nat. Andreas Heuer**  
„Zur Rolle generischer Operationen in objektorientierten Datenbanken“  
Fachgebiet: Informatik 08.12.1993
8. **Dr.-Ing. Robert Zimmermann**  
„Untersuchungen zum Stab-, Draht- und Rohrziehen“  
Fachgebiet: Plastomechanik 17.10.1995
9. **Dr.-Ing. Wolfgang Koch**  
„Über die Kogulation von Aerosolen und ihre Bedeutung für Umwelt- und Verfahrenstechnik“  
Fachgebiet: Verfahrenstechnik / Umweltv 23.04.1996
10. **Dr.-Ing. Kai Sundmacher**  
„Reaktionstechnische Grundlagen der elektrochemischen Absorption mit Gasdiffusionselektroden“  
Fachgebiet: Chem. und Therm. Verfahrenstechnik 10.07.1998

11. **Dr.-Ing. habil. Ulrich Kunz**  
 „Entwicklung neuartiger Polymer/Träger-Ionenaustauscher als Katalysatoren für chemische Reaktionen in Füllkörperkolonnen“  
 Fachgebiet: Chemieingenieurwesen 20.11.1998
  
12. **Dr. rer. nat. Wolfgang Bertram**  
 „The geometry of Jordan and Lie-structures“  
 Fachgebiet: Mathematik 04.05.1999
  
13. **Dr.-Ing. Jiping Liu**  
 „Dauerfestigkeitsberechnung metallischer Bauteile“  
 Fachgebiet: Betriebsfestigkeit 10.01.2001
  
14. **Dr.-Ing. Belkacem Bouaifi**  
 „Eigenschaftsvorhersage hartstoffverstärkter Schutzschichten durch werkstoff- und prozessbezogene Modellierung der Karbidauflösungskinetik“  
 Fachgebiet: Werkstoff- und Fügetechnik 10.01.2001
  
15. **Dr. rer. nat. Michael Hans Breitter**  
 „Nichtlineare, multivariate Approximation mit Perzeptrons und anderen Funktionen auf verschiedenen Hochleistungsrechnern“  
 Fachgebiet: Mathematik 19.06.2001
  
16. **Dr.-Ing. Markus Raffel**  
 „Optische Untersuchungen in technischen Strömungen unter besonderer Berücksichtigung eines Verfahrens zur Detektion von Dichtegraden“  
 Fachgebiet: Strömungsmechanik 23.10.2001
  
17. **Dr.-Ing. Matthias Reuter**  
 „Die potentialorientierte Beschreibung der Neuronalen Netze“  
 Fachgebiet: Angewandte Informatik 18.01.2002
  
18. **Dr. rer. nat. Angela Adele Pasquale**  
 „A theory of -spherical functions“  
 Fachgebiet: Mathematik 13.02.2002
  
19. **Dr.-Ing. Jens Strackeljan**  
 „Einsatzmöglichkeiten von Softcomputing-Methoden zur Auslegung, Optimierung und Überwachung von Rotorsystemen“  
 Fachgebiet: Technische Mechanik 18.04.2002
  
20. **Dr. rer. nat. Odej Kao**  
 „Dynamisches Retrieval von multimedialen Daten auf parallelen Architekturen“  
 Fachgebiet: Informatik 12.06.2002
  
21. **Dr. rer. nat. Christian Elsholtz**  
 „Combinatorial Prime Number Theory – A study of the gap structure of the set of primes“  
 Fachgebiet: Mathematik 06.12.2002

## **7. Übersichtsplan**



# Legende

Sortierung: alphabetisch

10	Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA) B4
32	Arbeitsmedizinischer Dienst (Betriebsarzt) D4
19	Aulagebäude D3
34	Bibliothek D5
43	Cafete (SW) F5
72	Chemikalienversorgungs - und Sonderabfallzwischenlager E5
58	Clausthaler Umwelttechnik Institut GmbH CUTE C G5
66, 67	Drittmittelhallen 66+67: G3
73	Energie-Forschungszentrum Niedersachsen EFZN (Goslar) (s. Ausschnitt)
26	Fachschaft Geo-, Rohstoff- und Wirtschaftswissenschaften D3-E3
16	Fachschaft Maschinenbau, Verfahrenstechnik u. Chemieing. D2
10	Fachschaft Mathematik und Informatik B4
71	Fachschaft Physik, Materialwissenschaften und Chemie D4-E4
11	Geomuseum C3-C4
35	Gleichstellungsbüro E5
61	Hörsaalgebäude Tannenhöhe ITZ H3
38	Horst-Luther-Hörsaal E5
17, 18	Institut für Anorganische und Analytische Chemie 17+18 <sup>1</sup> : D3
26, 49	Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik
25, 30	26:D3-E3, 49:F4, 25 <sup>1</sup> : E3, 30 <sup>1</sup> : E4
26, 27	Institut für Bergbau 26: D3-E3, 27 <sup>1</sup> : D4
53, 26	Institut für Chemische Verfahrenstechnik 53:G5, 26 <sup>1</sup> : D3-E3
36	Institut für deutsches und internationales Berg- und Energierecht E5
51	Institut für Elektrische Energietechnik G5
51	Institut für Elektrische Informationstechnik G5
11, 36	Institut für Endlagerforschung 11: C3-C4, 36 <sup>1</sup> : E5
47, 28	Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik
29	47:F5, 28 <sup>1</sup> +29 <sup>1</sup> :E4
35, 36	Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien 35+36: E5

48	Institut für Erdöl- und Erdgastechnik E4-F4
41	Institut für Geologie und Paläontologie E5
40	Institut für Geophysik E5
26	Institut für Geotechnik und Markscheidewesen D3-E3
63, 68	Institut für Informatik 63: G3-H3, 68 <sup>1</sup> +61 <sup>1</sup> :H3
61	
55, 56	Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit 55+56 <sup>1</sup> : G5
16	Institut für Maschinenwesen D2
14	Institut für Mathematik C3
54	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik G5
21, 70	Institut für Metallurgie 21:E3, 70 <sup>1</sup> :H3
5, 4	Institut für Nichtmetallische Werkstoffe 5+4 <sup>1</sup> : B4, 11 <sup>1</sup> : C3-C4
11	
37	Institut für Organische Chemie E5
39	Institut für Physikalische Chemie E5
46	Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik E5-F5
40	Institut für Prozess- und Produktionsleittechnik E5
45	Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren E5-F5
26, 53	Institut für Technische Chemie 26:D3-E3, 53 <sup>1</sup> :G5
11	Institut für Technische Mechanik C3-C4
41, 36	Institut für Theoretische Physik 41+36 <sup>1</sup> : E5
52	Institut für Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik G5
55, 57	Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen
31	55: G5, 57 <sup>1</sup> :G5, 31 <sup>1</sup> :E4
58	Institut für Umweltwissenschaften G5
46	Institut für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik E5-F5
62, 64	Institut für Wirtschaftswissenschaft 62: G3, 64 <sup>1</sup> :H3
74	Internationales Zentrum Clausthal (IZC)C4
11	Justizariat C3-C4

11	Kontaktstelle Schule-Universität (Stabsstelle) C3-C4
73, 36	Laseranwendungszentrum LAC (Golar, s. Ausschnitt), E5 <sup>1</sup>
71	Mensa (SW) D4-E4
32	Personalrat D4
11	Praktikantenamt C3-C4
11	Präsidium C3-C4
11	Pressestelle C3-C4
11	Prüfungsamt C3-C4
10	Psychosoziale Beratungsstelle PSB (SW) B4
23	Rechenzentrum E3
62	Sportinstitut G3
65	Sportinstitut (Dreifachhalle und Sportanlagen) G3
11	Studentensekretariat C3-C4
60	Studentenwerk (SW) G2
11	Studienberatung C3-C4
11	Technologietransfer und Forschungsförderung C3-C4
34	Universitätsbibliothek D5
19	Verein von Freunden der TU Clausthal D3
11	Verwaltung (Hochschulverwaltung) C3-C4
50, 44	Verwaltung (Technische Verwaltung) 50+44 <sup>1</sup> : F5, 11 <sup>1</sup> : C3-C4
11	
19	Weiterbildung und Alumnimanagement (Stabsstelle) D3
33	Wohnheim 'Maximilian-Kolbe-Haus' (kathol.) D4
6	Wohnheim I (SW) B4
7	Wohnheim II (SW) B4
42	Wohnheime III bis VIII, XI (SW) F5-F6
3	Wohnheim IX (SW) A6
2	Wohnheim X (SW) A6
13	Wohnheim XII - ehem. ESW (SW) C3

Sortierung: nach Index-Nummer

2	Wohnheim X (SW)
3	Wohnheim IX (SW)
4	Institut für Nichtmetallische Werkstoffe <sup>1</sup>
5	Institut für Nichtmetallische Werkstoffe
6	Wohnheim I (SW)
7	Wohnheim II (SW)
10	Allgemeiner Studierendenausschuss, Fachschaft Mathematik und Informatik, Psychosoziale Beratungsstelle PSB (SW)
11	Geomuseum, Institut für Endlagerforschung, Institut für Nichtmetallische Werkstoffe <sup>1</sup> , Institut für Technische Mechanik, Justizariat, Kontaktstelle Schule-Universität (Stabsstelle), Praktikantenamt, Pressestelle, Prüfungsamt, Studentensekretariat, Studienberatung, Technologietransfer und Forschungsförderung, Verwaltung (Technische Verwaltung) <sup>1</sup> , Verwaltung (Hochschulverwaltung)
13	Wohnheim XII - ehem. ESW (SW)
14	Institut für Mathematik
16	Fachschaft Maschinenbau, Verfahrenstechnik u. Chemieingenieurwesen, Institut für Maschinenwesen
17	Institut für Anorganische und Analytische Chemie
18	Institut für Anorganische und Analytische Chemie - hist. Sammlung <sup>1</sup>
19	Aulagebäude, Verein von Freunden der TU Clausthal, Weiterbildung und Alumnimanagement (Stabsstelle)
21	Institut für Metallurgie
23	Rechenzentrum
25	Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik <sup>1</sup>
26	Fachschaft Geo-, Rohstoff- und Wirtschaftswissenschaften, Institut für
26	Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik, Institut für Bergbau, Institut für Chemische Verfahrenstechnik <sup>1</sup> , Institut für Geotechnik und

	Markscheidewesen, Institut für Technische Chemie
27	Institut für Bergbau <sup>1</sup>
28	Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik <sup>1</sup>
29	Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik <sup>1</sup>
30	Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik <sup>1</sup>
31	Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen <sup>1</sup>
32	Arbeitsmedizinischer Dienst (Betriebsarzt), Personalrat
33	Wohnheim 'Maximilian-Kolbe-Haus (kathol.)
34	Universitätsbibliothek
35	Gleichstellungsbüro, Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien
36	Institut für deutsches und internationales Berg- und Energierecht, Institut für Endlagerforschung <sup>1</sup> , Institut für Energieforschung und Physikalische Technologien, Institut für Theoretische Physik <sup>1</sup> , Laseranwendungszentrum LAC
37	Institut für Organische Chemie
38	Horst-Luther-Hörsaal
39	Institut für Physikalische Chemie
40	Institut für Geophysik, Institut für Prozess- und Produktionsleittechnik
41	Institut für Geologie und Paläontologie, Institut für Theoretische Physik
42	Wohnheime III bis VIII, XI (SW)
43	Cafete (SW)
44	Verwaltung (Technische Verwaltung) <sup>1</sup>
45	Institut für Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren
46	Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik, Institut für
47	Werkstoffkunde und Werkstofftechnik
48	Institut für Energieverfahrenstechnik und Brennstofftechnik
	Institut für Erdöl- und Erdgastechnik

49	Institut für Aufbereitung, Deponietechnik und Geomechanik
50	Verwaltung (Technische Verwaltung)
51	Institut für Elektrische Energietechnik, Institut für Elektrische Informationstechnik
52	Institut für Thermische Verfahrens- und Prozesstechnik
53	Institut für Chemische Verfahrenstechnik, Institut für Techn. Chemie <sup>1</sup>
54	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik
55	Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit, Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen
56	Institut für Maschinelle Anlagentechnik und Betriebsfestigkeit <sup>1</sup>
57	Institut für Tribologie und Energiewandlungsmaschinen <sup>1</sup>
58	Clausthaler Umwelttechnik Institut GmbH CUTE C, Institut für Umweltwissenschaften
60	Studentenwerk (SW)
61	Hörsaalgebäude Tannenhöhe ITZ, Institut für Informatik <sup>1</sup>
62	Institut für Wirtschaftswissenschaft, Sportinstitut
63	Institut für Informatik
64	Institut für Wirtschaftswissenschaft <sup>1</sup>
65	Sportinstitut (Dreifachhalle und Sportanlagen) <sup>1</sup>
66	Drittmittelhalle <sup>1</sup>
67	Drittmittelhalle <sup>1</sup>
68	Institut für Informatik <sup>1</sup>
70	Institut für Metallurgie <sup>1</sup>
71	Fachschaft Physik, Materialwissenschaften und Chemie, Mensa (SW)
72	Chemikalienversorgungs - und Sonderabfallzwischenlager
73	Energie-Forschungszentrum Niedersachsen EFZN (Goslar) (s. Ausschnitt), Laseranwendungszentrum
74	Internationales Zentrum Clausthal (IZC)

<sup>1</sup>: Nebengebäude